

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№31
Март
I квартал 2020 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2020

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№31 I квартал 2020 года

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

Архангельск
2020

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, руб.
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилцементные			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента и волокна целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали ценовые и листы хризотилцементные (ГОСТ 30340-2012)			Омский
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым		м2	452,45
Детали к асбестоцементным листам волнистым			
обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2		100 пар	15687,45
среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2		100 пар	17966,52
среднего профиля, цпрошенные коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2		100 пар	19164,29
цилиндрированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2		100 пар	25000,70
цилиндрированного профиля, коньковые цпрошенные КУУ-1 и КУУ-2		100 пар	14797,20
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4240-92)			
Асбд		т	17867,96
Асбд (ГОСТ 4240-92) размером			
1500х1000 мм, толщиной 6 мм		м2	203,64
1500х1000 мм, толщиной 8 мм		м2	269,65
1500х1000 мм, толщиной 10 мм		м2	334,97
Доски электротехнические тугостойкие марки			
350		т	40603,35
400		т	41875,93
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
Панели стеновые асбестоцементные облегченные		м2	1506,13
Плиты покрытый асбестоцементные облегченные		м2	1704,77
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые			
высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм		м2	181,18
обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм		м2	134,27
среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм		м2	167,13
цилиндрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм		м2	143,16
цилиндрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм		м2	245,17
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градири			
непрессованные толщиной 7 мм		м2	178,63
прессованные толщиной 6 мм		м2	222,47
прессованные толщиной 7 мм		м2	235,95
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий			
непрессованные толщиной 6 мм		м2	147,84
непрессованные толщиной 8 мм		м2	195,51
непрессованные толщиной 10 мм		м2	243,04
прессованные толщиной 6 мм		м2	182,32
прессованные толщиной 8 мм		м2	246,73
прессованные толщиной 10 мм		м2	300,51
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью			
непрессованные толщиной 4 мм		м2	105,99
непрессованные толщиной 5 мм		м2	133,17
непрессованные толщиной 6 мм		м2	175,45
непрессованные толщиной 8 мм		м2	214,79
непрессованные толщиной 10 мм		м2	259,79
непрессованные толщиной 12 мм		м2	292,91
прессованные толщиной 4 мм		м2	129,78
прессованные толщиной 5 мм		м2	161,60
прессованные толщиной 6 мм		м2	209,42
прессованные толщиной 8 мм		м2	260,21
прессованные толщиной 10 мм		м2	312,43
прессованные толщиной 12 мм		м2	375,44
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)			
Панели для перегородок высотой			
60 мм		м2	2727,41
80 мм		м2	2745,96
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм		п.м	358,15
Группа 01.1.01.08: Ткань асбестовая плотная (ТУ 30.114137-75)			
Трещки асбестовые плотные, диаметром 5-18 мм		т	264518,53
Трещки асбестовые плотные, диаметром 20-40 мм		т	266558,36
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			
Нить асбестовая с проволокой		т	306239,85
Шнур асбестовый газогенераторный ШПГ диаметром 10 мм		т	550322,08
Шнур асбестовый газогенераторный ШПГ диаметром 15 мм		т	518723,32
Шнур асбестовый пчовый ШПП-1		т	171620,66
Шнур асбестовый общего назначения марки			
ШПОН диаметром 0,7 мм		т	480799,74
ШПОН диаметром 1,0-1,5 мм		т	497024,81
ШПОН диаметром 2,0-2,5 мм		т	297128,69
ШПОН диаметром 3-5 мм		т	293213,49
ШПОН диаметром 6,0 мм		т	264093,59
ШПОН диаметром 8-10 мм		т	262373,21
ШПОН диаметром 10 мм		т	262375,62
ШПОН диаметром 12 мм		т	234554,85
ШПОН диаметром 15 мм		т	234554,85
ШПОН диаметром 18-25 мм		т	218275,20
ШПОН диаметром 22 мм		т	218275,20
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилцементные			
Группа 01.1.02.01: Асбестокерамические (ГОСТ 6-70)			
Асбестокерамический марки А		т	917558,74
Асбестокерамический марки Б		т	761140,37
Асбестокерамический марки Г		т	1219224,32
Группа 01.1.02.02: Бумага асбестовая (ГОСТ 23779-95)			
Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К		т	230821,12
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки			
БГ (в рулонах, листах)		т	198482,45
БГ в листах толщиной 1 мм		т	150222,03
БГ в листах толщиной 1,5 мм		т	172016,65
БГ в рулонах толщиной 0,65 мм		т	172016,65
Бумага асбестовая электроизоляционная марки			
БЗ толщиной 0,2-0,3 мм		т	234418,64
БЗ толщиной 0,2 мм		т	234418,64
БЗ толщиной 0,4-0,5 мм		т	208687,47
БЗ толщиной 0,4 мм		т	179437,51
БЗ толщиной 0,5 мм		т	179437,51
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12071-93)			
Волокно асбестовое марки			
П-2-15		т	155904,31
П-3-50		т	131721,23
П-3-60		т	105693,96
П-6-30		т	49801,57
Группа 01.1.02.04: Каргоны асбестовые (ГОСТ 2050-95)			

дизаграма из картона марки КД, диаметром 330 мм	Т	230266, 63
Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	Т	100092, 45
Картон асбестовый общего назначения марки		
КАОН-1 толщиной 2 мм	Т	134606, 87
КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	Т	75904, 71
Группа 01.1.02.05: Наклейки асбестовые ГОСТ 5152-84)		
Наклейки плотные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	Т	461766, 36
Наклейки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,	Т	465158, 39
Наклейка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
АРС, диаметром 8-14 мм	Т	571888, 20
АРС, диаметром 16-20 мм	Т	351897, 25
АРС, диаметром 22-70 мм	Т	314127, 15
Наклейка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
АР, диаметром 8-14 мм	Т	683495, 17
АР, диаметром 16-20 мм	Т	455671, 15
АР, диаметром 22-70 мм	Т	356003, 28
Наклейки асбестовые многослойно-плотные, квадратные, марки		
НКПН-2-31, диаметром 12 мм	Т	523654, 43
НКПН-2-31, диаметром 16 мм	Т	523654, 43
НКПН-2-31, диаметром 19 мм	Т	523654, 43
Наклейки многослойно-плотные прорезиненные асбестовые, марки		
АГИ, диаметром 4-5 мм	Т	476029, 34
АГИ, диаметром 6-14 мм	Т	434001, 97
АГИ, диаметром 16-22 мм	Т	420356, 42
Наклейки плотные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,		
АПР-31, диаметром 4-5 мм	Т	503631, 72
АПР-31, диаметром 6-14 мм	Т	405042, 38
АПР-31, диаметром 16-22 мм	Т	335233, 55
АПР-31, диаметром 25-50 мм	Т	337467, 47
Наклейки плотные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
АП-31, диаметром 4-5 мм	Т	433385, 94
АП-31, диаметром 6-14 мм	Т	321925, 89
АП-31, диаметром 16-22 мм	Т	270414, 54
АП-31, диаметром 25-50 мм	Т	259385, 73
Наклейки плотные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
АПРПС, диаметром 3-5 мм	Т	796700, 12
АПРПС, диаметром 6-14 мм	Т	603090, 78
АПРПС, диаметром 16-18 мм	Т	482428, 16
Наклейки плотные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые,		
АСС, диаметром 4-5 мм	Т	651168, 97
АСС, диаметром 6-14 мм	Т	667205, 04
АСС, диаметром 16-22 мм	Т	567536, 98
АСС, диаметром 25-50 мм	Т	558753, 98
Наклейки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
НКПН-1-31, диаметром 12 мм	Т	681480, 20
НКПН-1-31, диаметром 16 мм	Т	681480, 20
НКПН-1-31, диаметром 19 мм	Т	681480, 20
Наклейки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,		
АПРПП, диаметром 3-5 мм	Т	721339, 69
АПРПП, диаметром 6-14 мм	Т	671290, 89
АПРПП, диаметром 16-18 мм	Т	552252, 21
Наклейки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
АС, диаметром 4-5 мм	Т	662660, 87
АС, диаметром 6-14 мм	Т	465531, 60
АС, диаметром 16-22 мм	Т	377087, 76
АС, диаметром 25-50 мм	Т	358882, 39
Группа 01.1.02.06: Парониты ГОСТ 401-80)		
Паронит	Т	210683, 15
Паронит маслостойкий марки ПМБ-1, толщиной		
0,4 мм	кг	384, 22
0,6 мм	кг	384, 22
0,8 мм	кг	384, 22
1,0 мм	кг	384, 22
1,5 мм	кг	281, 26
2,0 мм	кг	281, 26
3,0 мм	кг	281, 26
4,0 мм	кг	289, 21
Группа 01.1.02.07: Промеси и смеси		
Асбестоцементная смесь	м3	9861, 89
Промеси волокнистых веществ	кг	227, 45
Смесь асбестовая АСШ-50	Т	44723, 39
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-80)		
Прокладки паронитовые	кг	259, 91
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		
1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	16731, 16
1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	27400, 14
1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	38698, 26
1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	50308, 08
1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	65397, 07
1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	74048, 00
1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	150527, 31
1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	195682, 02
1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	254381, 22
1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	330698, 35
1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	429877, 36
1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	558864, 57
1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	726374, 72
1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	832952, 66
1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	931604, 64
3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	88936, 00
3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	110356, 91
4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	16907, 64
4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	20079, 68
4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	27400, 36
4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	50741, 26
4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	58128, 18
4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	99537, 97
4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	121624, 31
4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	154800, 02
4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	187944, 54
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94)		
Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	620, 16
Ткань асбестовая		
АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	612, 49
АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	594, 67
АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	654, 05
АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	654, 05
с о стеклоленту АСТ-1 толщиной 1,8 мм	Т	792837, 92
с о стеклоленту АСТ-2 толщиной 0,9 мм	Т	833308, 95

Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-93)		
Асбест антофилитовый	кг	550,17
Асбест хризотилитовый	т	26364,19
Асбест хризотилитовый	кг	26,39
Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	27520,30
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка		
Н-7-370 (С7 Н7-370)	т	20325,14
Н-7-450 (С7 Н7-450)	т	21587,89
Асбест хризотилитовый марки		
К-6-30	т	28131,05
К-6-45	т	32104,84
Н-3-60	т	81445,23
Н-5-50	т	20071,83
Н-5-65	т	21983,09
Н-6-40	т	24485,01
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, битум		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-02, ГОСТ 22245-90)		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
НГ, СГ	т	21943,47
НГ0	т	27183,83
Битумы нефтяные дорожные марки		
БДН-50/70, члчшленные	т	17933,71
БДН-70/100, члчшленные	т	17919,30
БДН-100/130, члчшленные	т	18041,16
БДН-130/200, члчшленные	т	18002,40
БДНС-50/70, члчшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БДНС-70/100, члчшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БДНС-100/130, члчшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БДНС-130/200, члчшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14530,90
БНД-60/90, БНД 90/130	т	21822,87
БНД-130/200, БНД-200/300	т	20478,76
БНД 40/60	т	19888,48
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
"6-Уау Stugolf 60 Премин"	т	23074,11
"6-Уау Stugolf 60 Стандарт"	т	21632,48
"6-Уау Stugolf 90 Премин"	т	23074,11
"6-Уау Stugolf 90 Стандарт"	т	21632,48
Группа 01.2.01.02: Битумы стропильные (ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-02 п.1.3)		
Битум горячий	т	36471,21
Битумы нефтяные стропильные изоляционные БИН-IV-3, БИН-IV, БИН-V	т	29167,88
Битум разжиженный		
РБ-1	т	49947,89
РБ-2	т	32631,78
Битумы нефтяные стропильные для кровельных мастик марки		
БИН-55/60	т	33515,47
БИН-75/35	т	37002,47
Битумы нефтяные стропильные кровельные марки		
БНК-45/190, БНК-45/180	т	27960,08
БНК-90/30	т	31449,29
Битумы нефтяные стропильные марки		
БН-50/50	т	33180,09
БН-70/30	т	25294,18
БН-70/30	кг	36,43
БН-90/10	т	32866,94
Раздел 01.2.02: Дегти		
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-00)		
Дегти каменноугольные дорожные марки		
Д-1	т	12268,43
Д-2	т	12774,84
Д-3	т	13160,10
Д-4	т	19473,05
Д-5	т	13761,46
Д-6	т	14389,02
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)		
Битумно-полимерное вязкое (Hotbit Joint Binder BJ200)		кг
Вязкое полимерно-битумное	т	30586,27
Вязкое дорожное полимерно-битумное ТехникОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	65,73
Вязкое полимерно-битумное марки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	32662,93
Вязкое полимерно-битумное марки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	34187,89
Вязкое резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	43875,59
Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
ПВБ 60	т	28718,17
ПВБ 90	т	28718,17
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	101773,14
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т	168929,02
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	225171,75
Грунтовка битумно-полимерная, марка "Индикор"	т	70445,84
Грунтовка		
ГТ-752	т	105649,92
ГТ-760и	т	160242,08
полнакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MSTERTOP P 690), цвет черный	кг	828,16
полиуретановая "Праймер 1101"	кг	382,43
полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	166,37
Группа 01.2.03.03: Мастичи битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
Мастича "Ярославна БПХ-1"	т	195330,04
Мастича "Ярославна БПХ-2"	т	304486,41
Мастича "Ярославна БПХ-3"	т	313570,13
Мастича «Покров-1»	т	247993,37
Мастича Eliminator	кг	791,47
Мастича атмосферно-химстойкая "Полкром Л-310"	кг	440,05
Мастича битумная	т	73808,49
Мастича битумная "Брит"-БР(БП)-I-85, дорожная	кг	75,31
Мастича битумная «Еша»	т	137596,46
Мастича битумная RSU-2000-БН	кг	96,37
Мастича битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	64322,75
Мастича битумная гидроизоляционная холодная ИГН	т	106312,78
Мастича битумная кровельная горячая	т	38470,77
Мастича битумная кровельная горячая БКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	36100,02
Мастича битумная кровельная горячая БКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	36100,02
Мастича битумная кровельная горячая БКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	36100,02
Мастича битумная кровельная горячая БКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	36100,02
Мастича битумная кровельная холодная БКХ	т	47474,17
Мастича битумная БРГ-90 горячего применения	т	49549,45
Мастича битумная, марка "ИХ-Г" холодная	кг	72,84
Мастича битумно-аттакическая отверждающая стропильная антикоррозийная	т	105240,43
Мастича битумно-герметизирующая	т	76205,47

Истика битумно-каучуковая кровельная ИК-1	Т	66196, 43
Истика битумно-каучуковая кровельная ИК-2	Т	77859, 49
Истика битумно-латексная кровельная	Т	75483, 41
Истика битумно-полимерная	Т	50448, 24
Истика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	604, 68
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-75"	Т	43235, 81
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-90"	Т	43881, 16
Истика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	Т	131989, 76
Истика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	Т	134722, 20
Истика битумно-полимерная холодная БПХ "Вншера"	Т	136389, 96
Истика битумно-полимерная, марка "ИБЛГ" горячая	Т	56844, 21
Истика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	Т	80587, 45
Истика битумно-полимерная, марка "ИБИС" холодная	кг	84, 80
Истика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	Т	181885, 94
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	Т	43225, 99
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	43, 17
Истика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	Т	388821, 90
Истика БИК ПИ	Т	91108, 98
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	63, 81
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	66, 43
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	71, 90
Истика герметизирующая "Брнт"-БП- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	71, 71
Истика герметизирующая "Брнт"-БП- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	71, 53
Истика герметизирующая "Брнт"-БП- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	65, 99
Истика герметизирующая "Брнт"-БП- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	68, 88
Истика герметизирующая "Брнт"-БП- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	68, 26
Истика герметизирующая "Брнт"-БП- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	66, 70
Истика гидроизоляционная марки "Лонмастикс"	Т	52686, 90
Истика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (ИТН)	кг	122, 35
Истика Гекоспрей отверждающая строительная	Т	161392, 96
Истика для гиской черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	198, 20
Истика каучуко-битумная, марка "ИХ-К" холодная	кг	101, 63
Истика клеящая морозостойкая битумно-масляная ИБ-50	Т	51940, 27
Истика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Зерика) №41	кг	91, 60
Истика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	186, 40
Истика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	84, 35
Истика КГ гидроизоляционная	кг	109, 51
Истика КГ изоляционная	кг	106, 41
Истика КГ клей	кг	88, 84
Истика КГ кровельная	кг	110, 93
Истика ИБТ-70 отверждающая строительная	Т	35750, 99
Истика ИБПГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отверждающая	Т	46217, 52
Истика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	299952, 74
Истика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	479870, 83
Истика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	627464, 41
Истика приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вншера)	кг	138, 22
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т Антикор" холодная	кг	133, 19
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т" холодная	кг	72, 10
Истика РБИ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отверждающая	Т	54200, 02
Истика ЭЛБИСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	Т	95546, 61
Истика ЭЛБИСТЕН-К для наклеивки рулонных битумных материалов	Т	92810, 47
Истика ЭЛБИСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	Т	95015, 10
Истика ЭЛБИСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	Т	102024, 07
Истика ЭЛБИСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	Т	74058, 04
Истика ЭЛБИСТЕН-Т (герметик тонкий) каучуко-битумная для изоляции швов	Т	102074, 28
Истика ЭЛБИСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	Т	124636, 79
Состав мастичный, марка "И-115"	Т	38787, 48
Истика битумно-битумкаучуковая		
горячая	Т	88449, 40
холодная	Т	140243, 81
Истика битумно-резиновая		
изоляционная	Т	94309, 58
кровельная	Т	98044, 61
ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	49729, 64
ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	51581, 75
ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	64179, 78
ИБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	Т	60668, 80
ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	70108, 26
ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	50, 53
Истика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
"ИБЗ Г-90"	Т	46830, 62
"ИБЗ И-85"	Т	51147, 10
"ИБЗ Т-65"	Т	44054, 36
"ИБЗ Ш-75"	Т	45353, 13
"ИБЗ Ш-90"	Т	47493, 64
Истика клеящая противощипная		
№ 579	Т	108185, 03
битумная БП-1	Т	95499, 42
Грунт 01.2.03.04: Маты битумные		
Маты битумные толщиной 30 мм	м2	84, 04
Грунт 01.2.03.05: Праймеры		
Праймер "InnoPrimer"	кг	122, 39
Праймер "Настеет"	кг	40, 87
Праймер "Полибит"	кг	136, 43
Праймер SP PRIMER (подгрунтовка)	кг	556, 18
Праймер SIPLAST	кг	225, 48
Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	153, 45
Праймер битумный КГ	кг	78, 42
Праймер битумный КГ концентрат	кг	67, 75
Праймер битумный КГ премиум	кг	86, 74
Праймер битумный производства «Техно-Николь»	Т	101559, 50
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	98, 71
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99, 19
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	63, 07
Праймер битумный, марка "СТ"	кг	57, 25
Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	218, 39
Грунт 01.2.03.06: Эмальгаторы		
Эмальгатор «Днионан SI»	Т	536450, 39
Эмальгатор ЕИ-44	кг	394, 90
Грунт 01.2.03.07: Эмulsion битумно-полимерная (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)		
Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122, 09
Покрyтие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Berners"	кг	276, 64
Эмulsion битумная	Т	19331, 09
Эмulsion битумная для гидроизоляционных работ	Т	28996, 65
Эмulsion битумно-дорожная	Т	23843, 92
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗСК-1	Т	20049, 02
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗСК-2	Т	21879, 30
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗСК-3	Т	22906, 30
Эмulsion битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	301, 10

Эмulsion битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	229,74
Эмulsion битумно-полимерная быстрорастворимая, марка ББЭ	т	25767,95
Эмulsion для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	19998,41
Эмulsion для подгрунтовки ЗБК-Б-50	т	13922,99
Эмulsion для ямочного ремонта ЗБК-Б-60и	т	18928,15
Эмulsion битумно-полимерная, марка		
ЭГК 3	т	28544,48
ЭГК 5	т	31414,86
ЭГК 7	т	34574,46
ЭГК 10	т	40118,77
ЭГК 15	т	45658,72
ЭГК 20	т	51385,62
Группа 01.2.03.00: Продукция битумная, не включенная в группы		
Гудрон (полугудрон)	т	21352,92
Часть 01.3: ГСМ, газы, химические продукты		
Раздел 01.3.01: ГСМ, бензины		
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99)		
Бензин авиационный Б-70	т	73762,79
Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	54625,70
Бензин автомобильный марки А-76	т	41276,75
Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	49383,67
Бензин автомобильный марки А-92	т	53162,93
Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	42530,77
Бензин БР-2 (Испрас С2 80/120)	т	109304,36
Бензин растворитель	т	87422,12
Бензин растворитель	кг	87,81
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)		
Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1651,34
Вазелин технический	кг	203,42
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-60)		
Керосин для технических целей марки КС-1	л	99,84
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	36765,18
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	54,11
Керосин осветленный, марка КО	л	49,88
Контакт керосиновый	т	53230,31
Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10505-2013)		
Масло топочный канонический	т	12139,10
Масло топочный И-40	т	11844,96
Масло флотский Ф-12	т	19431,29
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-09)		
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	64724,03
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	64724,03
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	64724,03
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	64724,03
Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	114171,85
Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	118832,51
Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	118,84
Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	118834,80
Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	84988,35
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21160-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.00116-04, ...)		
Аэрозоль техническая универсального назначения марка "И-40 Henkel"	л	825,21
Паста ТЭП-300	кг	9156,51
Смазка 1-13 жировая	т	217636,07
Смазка "Эмulsion"	кг	99,99
Смазка № 9	т	635920,58
Смазка № 150	кг	288,23
Смазка антикоррозийная	кг	39,40
Смазка антикоррозийная АИ-1	кг	350,55
Смазка антикоррозийная для защиты тресов АИ-3	кг	268,09
Смазка вакуумная	кг	4043,02
Смазка высококачественная пластическая "AgroShell Grease 14"	кг	861,87
Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unigrex H3"	кг	850,85
Смазка ВНИИП-226	кг	3499,83
Смазка ВНИИП-282	кг	25702,47
Смазка графитовая	кг	153,99
Смазка графитомодифицированная	кг	924,96
Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	483,49
Смазка жидкая ИМС-35	т	144,50
Смазка защитная УНЗ	т	55478,04
Смазка ЗЭС	кг	204,42
Смазка канатная марка 39У	кг	147,34
Смазка контактная графитовая	кг	194,38
Смазка Литол-24	кг	200,33
Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	1111,82
Смазка пластичная ГОН-54п	кг	312,10
Смазка разделительная ВС-2-5	т	67312,10
Смазка силиконовая марки Holzkote 33 medium	кг	9907,60
Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	115267,40
Смазка солидол синтетический марки «С»	т	78686,67
Смазка технологическая Графитол-ИЭ	т	345733,25
Смазка Термол-55	кг	85,45
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	109175,91
Смазка УС-3	кг	57,78
Смазка ЦИАТИН	кг	254,40
Смазка ЦИАТИН-201	кг	201,35
Смазка ЦИАТИН-203	кг	261,74
Состав для смазки опалуски ПЕРИ BIO Clean	т	53173,01
Средство для смазки опалуски MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	265,56
Средство для смазки опалуски MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	123,66
Тавот	кг	104,18
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9005-04, ГОСТ 5963-2013, ...)		
Спирт этиловый синтетический	т	79202,90
Спирт этиловый синтетический	кг	51,37
Спирт изопропиловый	л	180,30
Спирт метиловый древесный	кг	515,79
Спирт полиметиловый	кг	405,24
Спирт этиловый, сорт I	т	19101,96
Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг	249,35
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	241592,30
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	241,64
Группа 01.3.01.08: Топливные (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-03)		
Топливо дизельное	т	54197,47
Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	38848,38
Топливо моторное для среднеоборотных и малоборотных дизелей, марки ДТ	т	39042,63
Раздел 01.3.02: Газы		
Группа 01.3.02.01: Воды (ГОСТ 9293-74)		
Воды	т	57507,65
Воды газообразный технический	м3	170,89

Азот жидкий технический		т	91172,77
Группа 01.3.02.02: Аргон ГОСТ 10157-79			
Аргон газообразный, сорт: I	м3	218,65	
Аргон газообразный, сорт высший	м3	154,71	
Группа 01.3.02.03: Ацетилены ГОСТ 5457-76			
Ацетилен газообразный технический	м3	714,17	
Ацетилен растворенный технический марки			
А	т	736868,64	
Б	т	652665,44	
Группа 01.3.02.04: Водород ГОСТ 3022-00			
Водород газообразный технический	м3	284,20	
Группа 01.3.02.05: Газы природные ГОСТ 27677-2000, ГОСТ 5542-07			
Газ природный	100 м3	373,44	
Газ природный	1000 м3	3734,40	
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые ГОСТ 8050-05 доменный (углерода)			
Газ углекислый пищевой	м3	162,29	
Углекислый газ	т	22810,26	
Группа 01.3.02.07: Гелий СТН 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, Гелий			
Гелий	м3	688,13	
Группа 01.3.02.08: Кислороды ГОСТ 5503-70, ГОСТ 6331-70			
Кислород технический			
газообразный	м3	82,76	
жидкий	т	47537,13	
Группа 01.3.02.09: Смеси газовой (ГОСТ Р 52067-2003)			
Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	134,46	
Пропан-бутан газообразный	м3	36,10	
Пропан-бутан, смесь техническая	т	30987,03	
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	30,96	
Смесь поварочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1764,79	
Группа 01.3.02.10: Углероды ГОСТ 4-84			
Углерод четыреххлоридный	кг	236,65	
Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	727,00	
Группа 01.3.02.11: Фреоны ГОСТ 29265-91 хладагенты			
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИИ-65	л	61,05	
Тетрафторэтан	кг	1096,80	
Фреон	л	264,78	
Фреон	т	447969,99	
Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7425,23	
Элегаз	кг	1288,07	
Раздел 01.3.03: Кислоты			
Группа 01.3.03.01: Азотная ГОСТ 13302-77 азотная азотная			
Азотная азотная	т	10474,17	
Азотная азотная	т	8557,67	
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77			
Кислота азотная концентрированная техническая	кг	28,79	
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	28903,00	
Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-04)	т	152044,30	
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	21823,91	
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	22185,43	
Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	116,95	
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	28720,19	
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные ГОСТ 10704-70			
Кислота борная марки			
А	т	76972,41	
А	кг	65,11	
Б	т	48972,00	
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные ГОСТ 6552-00			
Кислота ортофосфорная			
особо чистая	т	306567,27	
техническая, сорт I	т	42977,48	
техническая, сорт I	кг	42,99	
химически чистая	кг	140,53	
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77			
Кислота серная			
аккумуляторная, сорт I	т	19645,20	
аккумуляторная, сорт высший	т	24417,79	
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	10287,10	
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	18800,02	
особо чистая (ГОСТ 14262-70)	кг	125,52	
техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	13877,70	
техническая плочная	т	10477,44	
химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	97,64	
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные ГОСТ 3110-77, ГОСТ 057-95			
Кислота соляная			
особо чистая	т	134549,48	
техническая	т	31396,30	
техническая	кг	31,68	
химически чистая	кг	63,38	
Группа 01.3.03.07: Кислоты диоксидные ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014			
Кислота цитоновая	кг	61,04	
Кислота цитоновая, ХЧ	кг	122,10	
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
Бензолсульфониклота	т	86402,86	
Кислота бензойная чистая	кг	209,61	
Кислота кремнефтористоводородная	т	61429,45	
Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	64945,39	
Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	270,71	
Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	104,77	
Углекислота	кг	43,45	
Раздел 01.3.04: Масла			
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические ГОСТ 17479.3-05			
Масло веретенное	т	72496,03	
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 22"	кг	72,49	
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 25"	л	288,22	
Масло гидравлическое марка Виг 3	л	262,65	
Масло гидравлическое марка Виг 3	т	92555,63	
Масло гидравлическое марка гидравлик HVLP 32	л	104,92	
Масло гидравлическое марка ИГП-18	кг	220,64	
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	81459,04	
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	79199,62	
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные ГОСТ 12337-04			
Масло дизельное моторное И-10В2	т	75468,34	
Масло дизельное моторное И-10В2С	т	90583,14	
Масло дизельное моторное И-10ДИ	т	90814,93	
Масло дизельное моторное И-10ДИ	кг	94,79	
Масло моторное И-10Г2К	т	89101,51	
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные ГОСТ 20799-00			
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	43,04	
Масло индустриальное И-200	т	78924,70	

И-20А	Масло индустриальное И-20А	л	60,05
И-30А	Масло индустриальное И-30А	л	75,95
И-40А	Масло индустриальное И-40А	т	70896,25
И-50А	Масло индустриальное И-50А	т	73232,94
ИП-49	Масло индустриальное ИП-49	т	84242,98
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-75)			
К	Масло компрессорное	кг	89,37
К-24	Масло компрессорное марка К-24	кг	107,97
К-19	Масло компрессорное марка К-19	кг	89,77
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479-73-05)			
Шелл Онал 100	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Onala 100"	л	294,79
Т-75В	Масло трансмиссионное арктическое марка Т-75В	л	242,69
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 902-00)			
АГК	Масло трансформаторное марка АГК	кг	477,38
ВГ	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	91,07
ГК	Масло трансформаторное марки ГК	кг	95,30
Т-75В	Масло трансформаторное марка Т-75В	л	123,22
Т-150В	Масло трансформаторное марки Т-150В	кг	73,70
ТКП	Масло трансформаторное марка ТКП	л	118,52
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
Т	Масло турбинное	кг	74,00
ТП-22С	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	74,69
ТП-22	Масло турбинное ТП-22	кг	70,20
ТП-30	Масло турбинное ТП-30	кг	96,20
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
А	Автомобильное	кг	61,23
И-8В1	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-8В1	т	81041,85
А	Масла антраценовые	т	12285,89
А	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	18497,87
А	Масла креозотовые	т	19514,24
А	Масла сланцевые топливные	т	16863,22
А	Масло авиационное	кг	128,70
А	Масло вакуумное	кг	532,49
А	Масло зимнее И-ВДИ	т	86705,40
А	Масло изоляционное	кг	81,77
А	Масло казальное	кг	113,40
А	Масло льняное	кг	226,57
А	Масло ИС-20	кг	90,53
А	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	261,18
А	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	423,57
А	Масло соляровое	кг	63,99
А	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	242,84
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3760-75, ГОСТ 8136-05)			
А	Алюминий оксид (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3466,29
А	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	45,43
А	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка	т	22803,71
Б, сорт I		т	19661,57
Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)			
А	Аммиак водный 25%	кг	68,14
А	Аммиак водный технический, марки		
Б		т	25299,35
Б (в период май-август)		т	24446,14
А	Аммиак жидкий технический, марки		
А		т	32334,07
А		т	32334,07
Б		т	30886,79
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-70, ГОСТ 20470-75, ГОСТ 27067-06, ...)			
А	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-70)	кг	3370,24
А	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20470-75)	кг	62,20
А	Аммоний роданитный	кг	178,66
А	Аммоний сернистый	кг	151,05
А	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	68778,94
А	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	69,28
А	Аммоний специальный	т	45286,55
А	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	118,52
А	Аммоний цезионокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-70)	кг	102,62
А	Аммоний фосфорнокислый двязамощенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	134733,33
А	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	36695,65
А	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	31,94
А	Аммоний фосфорнокислый двязамощенный (диаммоний фосфат), марка		
Б		т	82873,12
В		т	146196,30
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2640-77 хромоы, IУ)			
А	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	213,70
А	Ангидрид хромоы	кг	250,32
Группа 01.3.05.05: Бокситы (ГОСТ 4659-70)			
БЖ-1, БЖ-2	Боксит жидкий марки		
БЖ-3		т	142469,02
БЖ-4, БЖ-6		т	136590,33
БЖ-4, БЖ-6		т	151663,09
Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3160-75, ГОСТ 4100-72)			
Б	Барий сернокислый аккумуляторный	т	202928,37
Б	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4100-72)	кг	248,22
Группа 01.3.05.07: Буря (ГОСТ 8429-77)			
Б	Буря	т	115495,55
Б	Буря	кг	120,74
Б	Буря (тетраборат натрия) марки		
А		т	58896,31
Б		т	52831,40
Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые (ГОСТ 5639-73)			
Г-1	Глот свинцовый	т	382635,02
Г-2		т	360909,61
Группа 01.3.05.09: Глицерин (ГОСТ 6024-96, ГОСТ 6259-75)			
Г	Глицерин синтетический	т	91085,19
Г	Глицерин синтетический	кг	91,10
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
Г	Графит измельченный	т	27392,12
Г	Графит измельченный	кг	27,41
Г	Графит кристаллический литойный	кг	99,95
Г	Графит кристаллический смазочный	кг	212,61
Г	Графит серебристый	кг	70,26
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-06)			
Д	Дихлорэтан технический, сорт		
I		т	43534,85
II		т	40882,75

Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-06)		
Диэтилентриамин технический сорт		
I	т	731861, 19
высокий	т	762545, 90
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4140-70, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)		
Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)		кг 66, 94
Железо хлорное (III) 6-водное		т 131351, 08
Железо хлорное технологическое, сорт 2		т 290252, 37
Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
Индикатор		
карболовый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)		кг 35525, 07
метиловый голубой 25(2В)		кг 3359, 93
метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)		кг 5327, 62
фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)		кг 3798, 84
хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)		кг 13252, 43
Зонин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)		кг 9409, 56
Группа 01.3.05.15: Калий		
Калий-натрий винникислый (соль сегнетова)		кг 245, 90
Калий-натрий винникислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)		кг 207, 47
Калий-натрий винникислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)		кг 291, 95
Калий-натрий цуккислый (ГОСТ 4332-76)		кг 114, 16
Калий дихромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)		кг 511, 32
Калий дихромовый		кг 162, 73
Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)		кг 42428, 18
Калий дицианоазрат		кг 1474409, 37
Калий одкий технический		кг 65, 83
Калий железисто-синеродистый		кг 296, 42
Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)		кг 1688, 40
Калий марганцовокислый		кг 847, 69
Калий персульфат		кг 132, 94
Калий пироксесорнический		кг 164, 26
Калий роданистый		кг 351, 43
Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)		кг 558, 90
Калий селеновинникислый (ТУ 6-09-08-1958-88)		кг 1271, 48
Калий серосорнический 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)		кг 451, 84
Калий серосорнический 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)		кг 322, 72
Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)		кг 217, 73
Калий хромовокислый		кг 272, 85
Калий цуккислый технический (поташ)		
кальцинированный, сорт I		т 64339, 01
кальцинированный, сорт II		т 53439, 40
кальцинированный, сорт III		т 44447, 85
полцтораводный, сорт I		т 52402, 98
полцтораводный, сорт II		т 44529, 12
полцтораводный, сорт III		т 40817, 62
Группа 01.3.05.16: Кальций		
Базыты кальциевые		т 234003, 96
Кальций хлористый жидкий		т 6407, 83
Кальций хлористый технический, сорт I		т 30105, 78
Карбид кальция для кузков		
2/25		т 77693, 33
50/80		т 74272, 61
Группа 01.3.05.17: Конифолы (ГОСТ 19113-04)		
Конифоль сосновая		т 120295, 61
Конифоль еловая		кг 125, 71
Группа 01.3.05.18: Карбонаты аммония и хлориды (ТУ 113-30-119-93)		
Карбонаты аммония хлорид (сольфохлорид) технический сухой, сорт		
I		т 197736, 58
II		т 174591, 26
Группа 01.3.05.19: Кипоросы		
Кипорос железный технический		т 15559, 00
Кипорос медный марки		
А		т 137207, 32
А		кг 137, 22
Б		т 181478, 43
Группа 01.3.05.20: Магний		
Магний сернокислый 7-водный		т 45730, 75
Магний технический хлористый (бисфорт)		т 29013, 67
Магний хлористый		т 19643, 02
Группа 01.3.05.21: Интерналы противогололедные		
Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"		т 42992, 43
Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР ИГ"		т 44194, 06
Группа 01.3.05.22: Мели		
Мель азотнокислая		кг 858, 56
Мель сернокислая		кг 226, 90
Мель цуккислая свежесажженная		кг 456, 90
Пироксесорат мели		кг 732, 44
Группа 01.3.05.23: Натрий		
Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)		кг 22, 33
Бисольфит натрия технический (водный раствор)		т 12391, 15
Гидрокарбид натрия (натр одкий, сода каустическая)		кг 57, 38
Гидрокарбид натрия		кг 166, 33
Гидрокарбид натрия, технический		т 98140, 87
Гидрокарбид натрия (дигидрокарбид натрия)		кг 198, 97
Гипосерфит натрия (натрий серосерфитнокислый)		кг 347, 07
Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенолен-уксусной кислоты (2м- 4х)		т 74127, 89
Натриевая соль гидразиды маленовой кислоты (ИГ-натрия, 60%- ная паста)		т 95006, 37
Натрий одкий, жидкий		кг 74, 49
Натрий кремнесерфитный технический, сорт I		т 47447, 58
Натрий лаурильсульфат		кг 224, 61
Натрий надсернокислый (натрий пересульфат) чистый		кг 139, 31
Натрий салициловокислый (салицилат натрия)		кг 757, 65
Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)		кг 93, 48
Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)		кг 63, 94
Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)		кг 219, 16
Натрий этанат		кг 1254, 02
Натрий цуккислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)		кг 104, 06
Натрий цуккислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)		кг 157, 81
Натрий цуккислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)		кг 151, 49
Натрий цуккиснокислый (натрий ацетат)		кг 257, 68
Натрий серосерфитнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)		кг 204, 31
Натрий сернистый (ГОСТ 4463-76)		т 109116, 97
Натрий сернистый технический, марка А, сорт I		т 46943, 84
Натрий сернистый технический, марка А, сорт I		кг 46, 97
Натрий хлористый технический		т 13751, 64
Натрий хлористый, ХЧ		кг 25, 23
Натрия тиосерфат (гипосерфит) кристаллический технический		кг 40, 02
Пересульфат натрия		кг 187, 72
Пироксесорат натрия		кг 101, 18

Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	22466,75
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	22,33
Стекло натриевое жидкое каустическое	т	18461,83
Тринатрийфосфат технический	кг	71,76
Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	115712,41
Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1316,51
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
ГД	т	18099,34
ГР	т	45548,49
Натрий азотнокислый (нитрат натрия) в растворе марки		
А, Б, сорт высший	т	61043,85
А, сорт I	т	61043,85
Б, сорт I	т	56977,63
Б, сорт высший	т	61043,85
В, сорт высший	т	33742,38
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
А	т	38303,44
Б	т	37663,34
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
А, сорт I	т	37780,23
А, сорт II	т	32220,31
Группа 01.3.05.24: Никели		
Никель сернокислый	кг	489,18
Никель селфаминовокислый	кг	899,99
Никель хлористый	кг	615,28
Группа 01.3.05.25: Образцы геодезические стандартные (ГСО)		
Геодезический стандартный образец (ГСО) №		
6696-93 - нитрат (5А-1)	10	954,94
6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10	3821,72
7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10	5185,95
7015-93 - аммоний (15К-1)	10	969,85
7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10	3897,79
7018-93 - фосфат (6А-1)	10	983,37
7021-93 - 7022-93 - нитрат (комплект № 7А)	10	4047,69
7101-94 - фенол	10	2651,86
7104-94 - 7106-94 (ГОСТ 1998) - подат калия (комплект № 29К)	10	6185,95
7193-95 - общий азот (8А-1)	10	1237,65
7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10	1281,20
7271-96 - мутность (формазинная оценка)	10	2474,15
7373-97 - общая жесткость воды	10	1581,44
7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10	2239,22
7425-97 - ХПК (хроматная окисляемость воды)	10	1535,60
7436-98 - хлорид (40А)	10	968,69
7437-98 - сульфат (41А)	10	1087,53
7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	2845,44
8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10	4761,70
8032-94 - железо (III) (5К-1)	10	969,85
8049-94 - АПВ (додецилсульфат натрия)	10	5290,78
8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10	5231,58
8059-94 - алюминий (12К-1)	10	969,85
Группа 01.3.05.26: Олово ГОСТ 2104-77)		
Олово технический	т	9110,46
Олово технический, улучшенный	т	17768,27
Олово улучшенный	т	19193,85
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-802-99/76106-2012)		
Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт I	т	293062,73
Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт высший	т	550982,38
Группа 01.3.05.28: Реактивы		
Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	886,98
Реактив Неселера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	949,73
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)		
Сера коллоидная паста, сорт I	т	155655,47
Сера техническая природная		
комовая	т	7815,52
молотая	т	57983,90
молотая	кг	57,43
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-116-91)		
Сополимер БЖ-5, марок		
А, Б	т	277201,41
В	т	949825,77
Группа 01.3.05.31: Титанол (ГОСТ 12012-80-)		
Титанол марки		
ДВ РВД	т	1345148,32
П	т	1395865,68
Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 113-30-95-90)		
Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт		
I	т	507546,84
высший	т	515329,61
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)		
Фенол синтетический технический, марка А	кг	117,87
Фенол синтетический технический, сорт I	т	117172,70
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1626-89)		
Формалин	т	55824,02
Формалин	кг	48,40
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы ГОСТ 10437-80-)		
Фурфурол ФА (суперфуролоновый)	т	112117,34
Фурфурол технический сорт		
высший	т	266791,64
первый	т	255367,95
Группа 01.3.05.36: Цинки		
Оксид цинка	кг	397,93
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	147,60
Цинк сернокислый	кг	95,38
Цинк хлористый	кг	218,77
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
не менее 49%, сорт II	т	146888,53
не менее 50% марки Б, сорт I	т	155301,04
не менее 50% марки Б, сорт I	кг	155,39
не менее 97,7% марки А	т	439698,37
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты ГОСТ 8901-70)		
Этилацетат технический, марка А	кг	56,45
Группа 01.3.05.38: Интервалы химические, не включенные в группы		
Анилин солянокислый технический	т	307315,32
Ацетондиизонитрил технический	т	109633,31
Бутандиол-1,4	кг	550,40
Водный раствор нитрата и карбоната	м3	301,23
Вольфрам	кг	7302,12
Вольфрамный электрод	кг	6718,66
Гексаметафосфат натрия	кг	115,04

Гексаметилендиамин (ГГД)	Т	617072, 10
Гидроперекись изопропиленоксида (гипериз) техническая	Т	44875, 09
Двухокись углерода твердая (сухой лед)	кг	73, 48
Дисципидиалат технический, сорт I	Т	279782, 72
Дисонилгидридин (Гизинд) гранулированный технический	Т	269037, 74
Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2454, 67
Кадмий сернокислый	кг	234, 87
Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	127, 59
Катион-активная эмульсия	Т	31324, 27
Кварц искусственный	кг	60, 01
Квагцлянт "Swip-Teo" (каннтра 25 л)	шт.	4133, 13
Компонент Вилад (полиэфир)	кг	218, 49
Концентраты сальбитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	Т	36385, 09
Креолит каменноугольный фенольный	Т	102314, 38
Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	446, 59
Маршалит	Т	7927, 93
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	Т	611848, 66
Метиленхлорид	кг	80, 70
Миледон дисцидид	кг	1763, 65
Моногидрат лития	кг	850, 08
Мнозотанолонин	кг	167, 66
Нафтоэнт кобальтовый	кг	417, 48
Нафтоэнт кобальтовый, сорт I	кг	317, 70
Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	427, 34
Окись хрома (паста "Крокце")	кг	589, 60
Оксид алюминия, активный окислитель газов, марки А	Т	575733, 04
Паратолуолисульфохлорид технический	Т	171294, 14
Перхлорэтилен	кг	60, 96
Петролатум окисленный	Т	29730, 83
Раствор серный	кг	35, 20
Раствор хлоранрита Б1К-3ХИ	кг	165, 13
Росранин технический (октадециламин)	кг	454, 68
Соль кровяная желтая	кг	524, 86
Стеарин	кг	163, 30
Термоэластопласт дивинилстирольный	Т	158018, 95
Тиночовина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	395, 37
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	292, 93
Трихлорэтилен	Т	79500, 85
Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	287, 99
Уголь активный древесный марки БА9-А (ГОСТ 6217-74)	кг	236, 38
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	25454, 72
Ферросилицит	кг	91, 23
Фибергласовый армирующий элемент	м	1207, 09
Фиксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	7080, 95
Этилцеллюлоза	Т	88427, 41
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ		
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скважин, скважин или галерей		
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные		
Башмак колонный		
БКИ-140 ОТИ	шт.	3182, 52
БКИ-146	шт.	3378, 97
БКИ-146 ОТИ	шт.	3359, 33
БКИ-168 ОТИ	шт.	4387, 43
БКИ-168 ОТИ	шт.	4360, 14
БКИ-219 ОТИ	шт.	5679, 65
БКИ-245 ОТИ	шт.	7729, 29
БКИ-245 ОТИ	шт.	7707, 47
БКИ-299 ОТИ	шт.	7734, 75
БКИ-324	шт.	9095, 73
БКИ-324 ОТИ	шт.	9189, 59
БКИ-426	шт.	18600, 73
Группа 01.4.01.02: Бур		
Бур ложки типа		
БИ119-970.000	шт.	2809, 26
БИ119-980.000	шт.	1970, 08
БИ119-990.000	шт.	1378, 22
БИ119-1000.000	шт.	1034, 39
БИ119-1010.000	шт.	887, 32
БИ119-1020.000	шт.	764, 39
Бур спиральные типа		
БИ119-171.000	шт.	840, 98
БИ119-172.000	шт.	1477, 86
БИ119-173.000	шт.	1231, 75
БИ119-180.000	шт.	2117, 75
БИ119-181.000	шт.	928, 97
Группа 01.4.01.03: Долота		
Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	59260, 84
Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	67731, 19
Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	69312, 63
Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестово-округляющие		
БИ-114002-А	шт.	160616, 97
БИ-114902-А	шт.	179408, 70
Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестовые		
БИ-060601-1-3	шт.	4026, 17
БИ-060801-1-3	шт.	6625, 89
БИ-061001-1-3	шт.	9577, 04
Долота с предохранительным колпачком или пробкой округляющие		
БИ-110602-1-С-3	шт.	7649, 62
БИ-110802	шт.	10999, 13
БИ-111002-1-С-3	шт.	18946, 78
БИ-111202-1-3	шт.	8736, 66
БИ-111402	шт.	26578, 86
БИ-111602	шт.	27770, 67
БИ-111802	шт.	69049, 60
БИ-112002	шт.	94944, 16
БИ-112402	шт.	126849, 06
БИ-114002А	шт.	121970, 50
БИ-114102А	шт.	140136, 85
БИ-114302А	шт.	146164, 65
Долота с предохранительным колпачком или пробкой плоские		
БИ-10601-1-3	шт.	2679, 39
БИ-10801-1-3	шт.	3838, 45
БИ-11001-1-3	шт.	5732, 03
Долота трехшарошечные типа		
III 132 К-ЦВ	шт.	29107, 64
III 139,7 С-ЦВ	шт.	25851, 99
III 151 К-ЦВ	шт.	32339, 27
III 151 С-ЦВ	шт.	26887, 73
III 165,1 С3-ГАУ В229	шт.	59635, 19

III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	92490,69
III 190.5 И-ГВ	шт.	54012,29
III 190.5 И3-ГВУ R61	шт.	116885,67
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	54062,50
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	50496,90
III 190.5 С3-ГВУ	шт.	121548,13
III 190.5 С3-ГВУ R27	шт.	121653,99
III 190.5 С3-ГВ	шт.	68615,23
III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	92439,40
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	50013,41
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	49989,39
III 215.9 И-ГВ	шт.	58559,07
III 215.9 И3-ГВУ R02	шт.	127466,79
III 215.9 И3-ГВ	шт.	78054,75
III 215.9 ИС-ГН R44	шт.	82961,68
III 215.9 ИС-ГНУ	шт.	74993,37
III 215.9 С-ГВ	шт.	53627,03
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	53587,74
III 215.9 С-ГН-3	шт.	58565,62
III 215.9 С-ГН R163	шт.	72191,74
III 215.9 С3-ГВУ R53	шт.	208052,49
III 215.9 С3-ГВ	шт.	77728,42
III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	124354,12
III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	148772,01
III 215.9 Т-ПВ	шт.	53629,21
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	53544,08
III 215.9 Т3-ГВУ R40	шт.	207836,39
III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	149303,52
III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	128791,75
III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	61187,16
III 215.9 ТК3-ГН	шт.	61139,14
III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	61147,87
III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	61788,52
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	61672,83
III 269.9 И-ГВУ R63	шт.	124213,33
III 269.9 И-ГВ 1Ш	шт.	63843,63
III 269.9 С-ГВ	шт.	63934,21
III 269.9 С-ГНУ	шт.	73131,44
III 269.9 С3-ГВ	шт.	91212,66
III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	136826,64
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	61611,71
III 295.3 И-ГВ	шт.	127533,36
III 295.3 И-ГВУ	шт.	127436,23
III 295.3 ИС3-ГНУ R37	шт.	283473,69
III 295.3 С-ГВ	шт.	127221,22
III 295.3 С-ГВУ	шт.	127389,30
III 295.3 С-ГНУ	шт.	127480,98
III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	283789,10
III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	283371,10
III 295.3 Т-ЦВ 3И	шт.	116944,60
III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	127714,54
III 393.7 С-ЦВ	шт.	170314,06
III 393.7 С-ЦВ	шт.	198514,75
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	170318,43
III 444.5 С-ЦВ	шт.	186366,37
III 490 С-ЦВ	шт.	209071,86
Ш76К-ЦВ	шт.	4150,59
Ш93Т-ЦВ	шт.	6837,62
Ш98,4Т3-ЦВ	шт.	9533,38
Ш12ТК3-ЦВ	шт.	8459,44
Ш20,6Т-ЦВ	шт.	6017,98
Ш32С-ЦВ-2	шт.	7780,59
Ш39,7 Т-ЦВ	шт.	3533,95
Ш51Т-ЦВ	шт.	27116,92
Ш61К-ПВ	шт.	35541,44
Ш61Т-ЦВ	шт.	16922,16
Ш90,5 С3-ГВ	шт.	27072,18
Ш90,5ТК3-ГН	шт.	64524,66
Ш90,5ТК3-ГНУ	шт.	79999,62
Ш90,5ТК3-ЦВ	шт.	55116,79
Ш215,9ИС3-ГН	шт.	27338,48
Ш215,9С-ГВ-1	шт.	39073,21
Ш215,9Т3-ПВ	шт.	68996,13
Ш244,5 С-ЦВ	шт.	40358,88
Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	60597,80
Ш244,5С-ГНУ-1	шт.	32071,88
Ш269,9И-ГВ	шт.	63748,67
Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	22963,06
Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	16290,24
Ш269,90К-ПВ-2	шт.	98854,65
Ш295,373-ЦВ	шт.	264880,60
Ш460К-ПВ	шт.	11611,40
Ш460К-ЦВ	шт.	8331,75
Долота шнековые диаметром		
148 мм	шт.	9680,72
198 мм	шт.	10999,13
250 мм	шт.	12419,04
Грипы 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном		
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	12243,33
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	11686,71
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	11709,63
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11822,04
Грипы 01.4.01.05: Затяжки		
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	105,51
Грипы 01.4.01.06: Коронки		
Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	4195,34
Коронки буровые		
Dr. Schulze GmbH	шт.	11890,80
типа 591-1100-1-06	шт.	334,16
типа 59-52С	шт.	684,29
типа К-100В	шт.	675,91
Коронки перфораторные типа		
КДП 46-25	шт.	322,07
КДП 52-25	шт.	447,68
Коронки твердосплавные для беседных трещ диаметром		
880 мм	шт.	2887,84
1000 мм	шт.	2215,54
1200 мм	шт.	2484,03

1500 мм	шт.	2797,26
1700 мм	шт.	3145,41
Коронки твердосплавные неликорезцовые самозатачивающиеся типа		
С02-46	шт.	172,23
СМ-151	шт.	730,93
Коронки типа		
ДП32-22	шт.	341,67
К-100В	шт.	965,78
К-100ВВ	шт.	1465,70
К-105КВ	шт.	2784,71
К-105С	шт.	2403,10
К-130	шт.	2786,34
К-130К	шт.	4174,77
КВГ56	шт.	687,07
КДП40-25	шт.	668,07
КДП40-25-2м	шт.	678,41
КДП43-25	шт.	355,84
КНШ-105	шт.	3011,17
КНШ-105У	шт.	2132,60
КСР46-31к	шт.	809,88
КТШ36-22м	шт.	1200,54
КТШ40-25м	шт.	966,07
КТШ46-31мм	шт.	842,77
КТШ65-31мм	шт.	1361,41
КТШ65-38мм	шт.	1411,83
Группа 01.4.01.07: Патроны		
Патроны ударные типа		
ПУ-108	шт.	31783,75
ПУ-127	шт.	39539,24
ПУ-168	шт.	40164,61
ПУ-219	шт.	71412,48
Группа 01.4.01.08: Пневмодарилки погружные		
Пневмодарилки погружные типа		
П-105-2.6	шт.	18812,46
П-125-3.8	шт.	18809,19
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные		
Расширители шарошечные типа		
394К	шт.	131515,88
490К	шт.	173385,26
680С	шт.	210054,12
780С	шт.	287744,34
870С	шт.	294160,68
960С	шт.	416667,95
1160Н	шт.	424569,88
Группа 01.4.01.10: Шнеки		
Шнек		
SB диаметром 880 мм	шт.	41676,20
SB диаметром 1000 мм	шт.	91400,38
SB диаметром 1200 мм	шт.	100552,86
SB диаметром 1500 мм	шт.	115894,67
SB диаметром 1700 мм	шт.	133504,41
SBF-К диаметром 880 мм	шт.	79503,03
SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	91341,45
SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	100790,79
SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	115738,60
SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	133627,74
SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	79549,96
SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	51890,61
SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	100827,90
SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	116025,64
SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	133314,51
диаметром 135 мм	шт.	5239,81
типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	13975,38
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходческих машин		
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов		
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	555,52
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБЦС-1-1-04	шт.	643,27
Группа 01.4.02.02: Резцы передние		
Резец SB-38 Jm для гидродрыза BAUER BC 30	шт.	2451,28
Резец передний типа РП	шт.	693,80
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие		
Звезды коронок беззвездных трещ твердосплавные	шт.	372,82
Звезды шнека твердосплавные	шт.	527,04
Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1372,98
Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1701,49
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие		
Стак буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	497635,84
штанги буровые	м	819,86
штанга буровая		
для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	47463,89
типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1247,47
типа БТС-2	шт.	11193,84
типа БТС-150	шт.	20668,06
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ		
Группа 01.4.03.01: Бентониты		
Бентонит Premium 601	кг	100,72
Бентонит Red Star II 601	кг	109,05
Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	84164,40
Бентонит, марка ПБШ	кг	8,84
Глина бентонитовая марки ПБШ	т	15991,19
Группа 01.4.03.02: Перегородки стрелочные и рельсы шпальные		
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33		
Перегородки стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов		
Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	427790,60
Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	427917,20
Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	428843,81
Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	427915,02
Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	427996,88
Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	427875,73
Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.	600762,22
Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	689790,99
Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	640529,56
Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	762428,03
Р-65 марки 1/9	шт.	673172,25
Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	744634,94
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин		
Полимер-нигелитор Prim Hyd HERDSin-I	т	11720,54
Полимер new-drill plus	т	602190,86
Полимер Terra Raid	т	329408,53

Поллимер цинкореальный марка Insta-Vis	кг	608,46
Поллимер для стабилизации буровых скважин		
«ФилтР ЧЕК»	т	442575,80
E2 mud	т	1224031,29
Red Star II Check	т	53439,31
Группа 01.4.03.04: Сталь буровые		
Сталь буровая витая	кг	108,00
Сталь буровая круглая пестротелая диаметром 32 мм	т	102348,22
Сталь буровая шестигранная пестротелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	103988,59
6,5 мм	кг	104,83
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ		
Стяжки из СВп	т	35740,08
Стяжки из угольника	т	38546,07
Группа 01.4.03.06: Модели и материалы для бурения скважин пород или грунтов, не включенные в группы		
Верхняя металлическая шарнирно-поворотная из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	42326,67
Кроль арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	21758,15
Лини для отбойных молотков	шт.	939,36
Проводники коробчатой армировки	т	36122,07
Расстрелы простой армировки из двусторонних балок	т	37263,67
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
Фильтры для буровых скважин на воду типа		
СЛ-5Ф11В	шт.	6000,52
СЛ-6Ф11В	шт.	7135,57
СЛ-8Ф11В	шт.	9277,99
СП-5Ф7В	шт.	6110,75
СП-6Ф7В	шт.	7396,42
СП-8Ф7В	шт.	8440,89
Т-5Ф1В	шт.	3837,36
Т-6Ф1В	шт.	4745,41
Т-8Ф1В	шт.	6151,13
ТЛ-5Ф4В	шт.	7052,63
ТЛ-6Ф4В	шт.	8338,30
ТЛ-8Ф4В	шт.	10605,13
ТП-6Ф2В	шт.	8114,56
ТП-8Ф2В	шт.	10045,25
ТП-8Ф2В	шт.	6793,97
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	3174,88
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	4277,20
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	6044,17
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	6112,93
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4697,39
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5883,74
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	7291,64
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	7532,84
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 159 мм	шт.	9998,32
Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	11779,48
Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5702,57
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52269-2004)		
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
Группа 01.5.01.01: Крайние разметочные дорожные ГОСТ Р 52676-2006		
Краска разметочная дорожная		
МАС 6060R ALASKA, белая	кг	95,74
АК-503 "Колор-И", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	109567,83
АК-503 "Колор-И", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	119866,28
АК-503 "Колор-И", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	127045,66
АК-503 "Колор-И", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	119693,84
АК-503 "Колор-И", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	112661,95
К-911, белая, СПЕКТРАЛИН	т	138554,32
ИНИСТРАЛЬ, белая	т	96962,16
СПЕКТРАЛИН, красная	т	107954,74
СПЕКТРАЛИН, черная	т	102794,60
ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	105774,12
, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	103,60
марка "АК-505", белая	т	121423,05
марка "АК-511", белая	т	115725,95
марка "АК-539", белая	т	115429,95
Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2006		
Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	47351,48
Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	204,18
Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	220,55
Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	146,56
Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	76081,49
Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	11582,15
Технопласт ТХП, (98-2), белый, без светоотражающих стеклоскопиков	т	236905,39
Технопласт ТХП, (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	246606,20
Технопласт ТХП, (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	255874,80
Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдреслокс Д 1135 для машинного нанесения	кг	230,24
Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдреслокс Д 1249 для ручного нанесения	кг	208,77
Холодный пластик Litoplast D468H с порошковым отвердителем	кг	205,49
Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	228,15
Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	240,32
Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	275,16
Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	358974,12
Группа 01.5.01.03: Термопластики ГОСТ Р 52676-2006		
Термопластик	кг	101,47
Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	50,54
Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	135,00
Термопластик для разметки дорог, марка		
КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	69315,91
КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	66320,01
НЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	64,36
НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	70019,86
НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	77550,52
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений ГОСТ 26804-2012		
Заканты металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	115,05
Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2	кг	68,37
Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» «ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шпир	100 м2	77945,61
Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33173,85
Металлоконструкция блок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовых и)	т	86401,77
Металлоконструкция светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	107650,78
Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5204-80	шт.	4011,99
Прогины металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
Прогины металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ	т	87304,26

0502040401	Стойки металлические для ограждений (Сд-1, Сд-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	78605,90
0502040402	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	31576,21
0502040403	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	32201,04
0502040404	Стойки металлические под дорожные знаки из крытых труб и гнутых сварных профилей, массой до 0,01 т	т	48558,57
0502040405	Углы металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	33176,43
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка			
0502040406	11-дд/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3281659,72
0502040407	11-дд/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2757988,86
0502040408	11-дд/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5796820,49
0502040409	11-дд/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4856229,05
0502040410	11-дд/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6417255,19
0502040411	11-дд/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	5408737,24
0502040412	11-дд/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	7615734,63
0502040413	11-дд/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	6447349,46
0502040414	11-дд/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1523989,49
0502040415	11-дд/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	127221,71
0502040416	11-дд/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1424594,60
0502040417	11-дд/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1701827,66
0502040418	11-дд/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2051726,13
0502040419	11-дд/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1725991,26
0502040420	11-дд/300-0,75-1,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2835409,18
0502040421	11-дд/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2406407,12
0502040422	11-дд/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2032268,66
0502040423	11-дд/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3155666,32
0502040424	11-дд/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2641983,63
0502040425	11-дд/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3438104,27
0502040426	11-дд/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2885319,99
0502040427	11-дд/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4886409,53
0502040428	11-дд/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4137169,98
0502040429	11дд-1,1д/1,5-500	т	61760,14
0502040430	11дд-1,1д/1,5-500	м	6224,80
0502040431	11дд-1,1д/1,5-500	т	57813,64
0502040432	11дд-1,1д/1,5-500	м	4937,23
0502040433	11дд-1,1ш/1,5-300	м	3172,70
0502040434	11дд-1,1д/2,0-400	м	5702,57
0502040435	11дд-1,1д/2,0-500	м	6553,86
0502040436	11дд-1,1д/2,0-500	м	5402,43
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0502040437	11-дд-к/0,75-12, горячее цинкование	компл.	21559,52
0502040438	11-дд-к/0,75-12, оцинкованные	компл.	18086,68
0502040439	11-дд-к/0,75-15, горячее цинкование	компл.	28231,24
0502040440	11-дд-к/0,75-15, оцинкованные	компл.	23612,44
0502040441	11-дд-к/1,1-12, горячее цинкование	компл.	29222,24
0502040442	11-дд-к/1,1-12, оцинкованные	компл.	24716,94
0502040443	11-дд-к/1,1-15, горячее цинкование	компл.	32014,04
0502040444	11-дд-к/1,1-15, оцинкованные	компл.	27704,10
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0502040445	11-дд-н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	79520,50
0502040446	11-дд-н/0,75-25, оцинкованные	компл.	66374,58
0502040447	11-дд-н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	104454,62
0502040448	11-дд-н/1,1-25, оцинкованные	компл.	87613,23
0502040449	11-дд-н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	21559,52
0502040450	11-дд-н/0,75-12, оцинкованные	компл.	18086,68
0502040451	11-дд-н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	33054,14
0502040452	11-дд-н/0,75-18, оцинкованные	компл.	27578,59
0502040453	11-дд-н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	47781,49
0502040454	11-дд-н/0,75-25, оцинкованные	компл.	39892,85
0502040455	11-дд-н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	41728,59
0502040456	11-дд-н/1,1-18, оцинкованные	компл.	35113,61
0502040457	11-дд-н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	61952,23
0502040458	11-дд-н/1,1-25, оцинкованные	компл.	51962,65
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26004-2012)			
0502040459	Ограждение перильное, марка "Гранітехкомпозит"	м	12867,39
Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двурядное оцинкованное марки			
0502040460	11дд-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	5252586,24
0502040461	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10692437,07
0502040462	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	9547126,27
0502040463	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	11013137,32
0502040464	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	11821929,11
0502040465	11дд-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4270658,02
0502040466	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7925944,34
0502040467	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8895386,94
0502040468	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9451042,69
0502040469	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	9436796,65
0502040470	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	10052093,04
0502040471	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7681518,77
0502040472	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7111644,26
0502040473	11дд-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	10326558,32
0502040474	11дд-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	10323328,86
0502040475	11дд-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3514341,83
0502040476	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7070626,17
0502040477	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6608648,55
0502040478	11дд-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9535012,83
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двурядное оцинкованное марки			
0502040479	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8281484,26
0502040480	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7021167,20
0502040481	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8002027,35
0502040482	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9456218,11
0502040483	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6361625,44
0502040484	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5513643,66
0502040485	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6560909,63
0502040486	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7142541,79
0502040487	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7080519,71
0502040488	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7736735,97
0502040489	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5396181,74
0502040490	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4763215,57
0502040491	11дд-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7099857,14
0502040492	11дд-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7118163,19
0502040493	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4621244,08
0502040494	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4310697,12
0502040495	11дд-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6365779,31
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки			
0502040496	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	9392814,32
0502040497	11дд-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4022810,91
0502040498	11дд-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3129626,61
0502040499	11дд-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2374974,80
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)			
0502040500	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	2085,67
0502040501	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1042,83

Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные		
Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полимерной порошковой краской, с	м2	4720,25
Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4349,44
Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	13107,50
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие		
Экран звукоотражающий металлический высотой		
2400 мм, шумопонижение 23 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	15382,35
3600 мм, шумопонижение 23 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	22511,43
4800 мм, шумопонижение 23 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	29265,78
6000 мм, шумопонижение 23 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	35643,10
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой		
3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	28532,47
4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	38702,17
5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	37017,01
6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	42307,03
Экран звукоотражающий сетовой высотой		
3050 мм, шумопонижение 21 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	14846,31
4050 мм, шумопонижение 21 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	18290,77
5100 мм, шумопонижение 21 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	21387,07
6100 мм, шумопонижение 21 дБ Сетка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	23613,53
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие		
Экран звукопоглощающий металлический высотой		
2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетка сварная с	п.м	23636,78
3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетка сварная с	п.м	29827,31
4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетка сварная с	п.м	37519,06
6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетка сварная с	п.м	45961,42
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования		
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные		
Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	4852,36
Группа 01.5.03.02: Делимитеры		
Вешка для делимитатора размером 20х120х300 мм	шт.	267,06
Вешка для делимитатора размером 20х135х300 мм	шт.	333,86
Выделитель полос общественного транспорта (делимитатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1597,92
Делимитатор дорожный "КОИТО"	шт.	2961,18
Делимитатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2742,47
Делимитатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2081,09
Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	878,68
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)		
Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОИТО-СИГНАЛ-3д"	шт.	87473,04
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELE60A	шт.	243127,90
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELE60A	шт.	220197,59
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип	шт.	5428,44
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	198206,97
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	534330,89
Указатель	шт.	143,83
Указатель члщ высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого члщца)	шт.	8730,11
Знак надомный		
несветовой размером 400х200 мм	шт.	124,94
несветовой размером 800х200 мм	шт.	271,50
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой		
дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1027,99
дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1533,42
дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1718,96
дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3329,86
дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3901,76
запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1723,32
запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	3335,32
информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	373,59
информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	1026,57
информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1354,43
информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	750,99
информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	3254,55
информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1720,05
информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	3333,14
информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	3005,72
особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1353,34
особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	3253,46
особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1721,14
особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2601,90
особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3400,80
особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	2086,76
особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	3333,14
особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4174,61
особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4964,78
особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	5790,97
предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1720,05
предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	3332,84
предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	2224,27
предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1038,47
предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1535,60
предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4904,75
предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6234,08
предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1521,41
предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2842,01
предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	2083,48
предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3131,23
приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	2276,66
приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	3700,94
приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1720,05
приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	3334,23
приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1721,14
приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	3332,04
приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1522,50
приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2844,19
серебса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3012,26
серебса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	5817,16
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков		
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	2331,23
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром		
57 мм	шт.	569,78
76 мм	шт.	721,50
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
ски 3.35	шт.	1465,75
ски 3.40	шт.	1690,58
ски 3.40-01	шт.	1703,68
ски 3.40-02	шт.	1703,68
ски 3.40-03	шт.	1807,36
ски 3.40-04	шт.	1806,27
ски 3.40-05	шт.	1844,47

СКИ 3.40-06	шт.	2193,71
СКИ 3.40/1	шт.	1646,92
СКИ 3.40/2	шт.	1727,69
СКИ 3.42	шт.	1733,14
СКИ 3.42-01	шт.	1784,44
СКИ 3.42-02	шт.	1783,35
СКИ 3.42-03	шт.	1894,67
СКИ 3.42-04	шт.	1894,67
СКИ 3.42-05	шт.	1952,51
СКИ 3.42-06	шт.	2299,58
СКИ 3.42-07	шт.	2692,48
СКИ 3.42-08	шт.	2381,43
СКИ 3.42/1	шт.	1738,96
СКИ 3.42/2	шт.	1881,98
СКИ 3.46	шт.	2375,98
СКИ 3.46/1	шт.	1884,85
СКИ 3.46/2	шт.	1962,34
СКИ 3.50	шт.	2096,58
СКИ 3.50-1	шт.	2128,53
СКИ 3.50-02	шт.	2315,95
СКИ 3.50-03	шт.	2439,28
СКИ 3.50-04	шт.	2381,43
СКИ 3.50-08	шт.	2629,18
СКИ 3.50/1	шт.	2056,20
СКИ 3.50/2	шт.	2098,03
СКИ 3.55	шт.	2374,89
СКИ 4.45/1	шт.	3138,87
СКИ 4.45/2	шт.	3185,88
СКИ 4.46/1	шт.	3191,25
СКИ 4.50/1	шт.	3469,56
СКИ 4.55/1	шт.	3811,17
СКИ 4.60/1	шт.	4153,87
СКИ 4.65/1	шт.	4483,47
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)		
Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1.5	шт.	1488,85
Столбик сигнальный дорожный "КОНПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1724,69
Столбик сигнальный дорожный металлический одношляжковый, стойка трчеца 1500 мм	шт.	424,59
Столбик сигнальный дорожные пластиковые	шт.	382,99
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)		
Искусственная дорожная неровность		
концевой элемент 220x405 мм, БТИ 2000	шт.	1115,76
концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	628,80
концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1775,92
средний элемент 495x425 мм, БТИ 1000	шт.	2065,91
средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1257,13
средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3551,85
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)		
микрофосфоры «Pottiger»	т	55771,89
микрофосфоры стеклянные для дорожной разметки	т	45746,03
Пленка светоотражающая	м2	112,96
Светоовращатель дорожный типа КД-4	шт.	187,36
Светоовращатель типа КД-3 3и серия 290	шт.	192,85
Экраны противослепяющие «КОНПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715,52
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	305,81
Группа 01.5.03.09: Элементы светотермов (ГОСТ Р 52202-2004)		
Козырек для светотерма (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515,79
Козырек для светотерма (бленда) диаметром 300 мм	шт.	558,69
Колонка светотермовая оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7833,52
Колонка светотермовая оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	16093,35
Линза для светотерма транспортного диаметром 200 мм	шт.	515,79
Линза для светотерма транспортного диаметром 300 мм	шт.	558,69
Основание светотермовой колонки оцинкованное	шт.	4955,03
Цоколь колонки светотермовой	шт.	2446,21
Часть 01.6: Материалы в изделиях оштукатуренные и облицованные		
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты		
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые		
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	319,57
Элементы пола из гипсоволокнистых малорформатных листов КНВФ	м2	488,39
Листы гипсоволокнистые		
влагодостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	158,04
влагодостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	183,01
малорформатные влагодостойкие 1500x1200x10 мм	м2	281,57
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные		
Листы гипсокартонные		
ветро-влажностные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	105,43
влагодостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	140,93
влагодостойкие, КНВФ, толщиной 10 мм	м2	166,33
ГКЛ 8 мм	м2	85,53
ГКЛ 9,5 мм	м2	99,05
ГКЛ 12,5 мм	м2	95,95
ГКЛ 14 мм	м2	102,05
ГКЛВ 12,5 мм	м2	137,06
ГКЛВ 12,5 мм	м2	110,63
огнеостойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	117,02
повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	189,33
ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	110,49
стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	117,25
стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	114,77
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные		
Панели гипсовые комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м2	342,70
30-32 мм	м2	362,56
60-62 мм	м2	442,23
70-72 мм	м2	498,56
80-82 мм	м2	549,73
90-92 мм	м2	623,19
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные		
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м2	308,68
30-32 мм	м2	309,85
40-42 мм	м2	323,93
50-52 мм	м2	337,68
60-62 мм	м2	381,01
70-72 мм	м2	425,31
80-82 мм	м2	468,10
90-92 мм	м2	533,88
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или		
10 мм	м2	434,71
14 мм	м2	524,96

16 мм	м2	593,83
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные		
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЭЛЬ внутренняя	м2	874,60
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЭЛЬ наружная	м2	954,37
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные		
Плиты армоцементные	м2	1232,95
Плиты армоцементные	м3	22677,60
Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	764,53
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные		
Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	1302,97
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1137,24
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки		
15 мм	м2	829,90
20 мм	м2	906,95
25 мм	м2	934,89
30 мм	м2	1012,93
40 мм	м2	1009,76
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакобетона		
Плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м2	309,20
Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м2	1133,96
Плиты из прокатного шлакобетона толщиной		
6 мм	шт.	579,53
8 мм	шт.	757,98
10 мм	шт.	965,01
12 мм	шт.	1159,07
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые		
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	466,91
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	389,11
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	700,28
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	466,91
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-22, размер	м2	806,37
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	272,68
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	486,94
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	973,88
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 6B1-100, размер	м2	905,65
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 6B1-50, размер	м2	452,89
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 6B 450-25,	м2	403,12
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		
50 мм	м3	9968,09
75 мм	м3	8711,12
100 мм	м3	9154,12
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
30 мм	м3	10725,63
50 мм	м3	11844,53
100 мм	м3	12025,80
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные		
Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	436,40
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной		
10 мм	м2	237,23
12 мм	м2	237,71
16 мм	м2	366,14
20 мм	м2	532,19
24 мм	м2	678,08
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной		
8 мм	м2	224,38
14 мм	м2	305,77
18 мм	м2	404,11
22 мм	м2	421,39
24 мм	м2	479,98
28 мм	м2	500,62
30 мм	м2	530,16
32 мм	м2	561,26
34 мм	м2	592,34
36 мм	м2	633,29
38 мм	м2	652,25
40 мм	м2	661,86
Группа 01.6.01.11: Плиты, панели и плиты, не включенные в группы		
Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	498,56
Листы гипсовые перфорированные	м2	118,38
Панели без цтолителя	м2	806,21
Панели с цтолителем	м2	1714,59
Плита фасадная цементно-минеральная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	959,30
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстиляющим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	573,64
Плиты облицовочные керамические толщиной 15 мм	м2	2081,30
Плиты облицовочные типа «ПАСИ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	838,91
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия		
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6010-2002)		
Обои бумажные гофрированные	10 м2	137,10
Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	152,87
Обои высококачественные	100 м2	12962,56
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	15199,00
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	45,15
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	247,30
Обои обыкновенного качества	100 м2	3428,74
Обои потолочные	100 м2	4556,41
Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5786,05
Обои виниловые моющиеся		
B6	10 м2	1023,73
MBURG	10 м2	1997,26
RACSH	10 м2	1297,67
VETERIAN	10 м2	1879,39
ZEN	10 м2	1195,08
супер	10 м2	1315,14
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)		
Стеклообои		
HERIET, рогожка	10 м2	525,84
TASSOGLAS, олочка	10 м2	1270,13
TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	892,68
TASSOGLAS, паутинка	10 м2	270,31
TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	938,91
VERTEX, рогожка	10 м2	572,86
VETERIAN, олочка крупная	10 м2	745,86
VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	749,40
VITRULAN, минн смш	10 м2	1062,41
VITRULAN, полоса	10 м2	1007,41
VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	551,64
VITRULAN, край	10 м2	689,03
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы		
Дерматин	м2	128,24

ЛИНКРУСТ		м2	3712,94
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСО-12	1000	м2	67475,86
Толь-кожа		кг	105,16
Раздел 01.6.03: Покрyтия из поливинилхлорида			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм		м2	163,76
Плитки поливинилхлоридные		м2	956,07
Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов		м2	557,60
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной			
1,5 мм		м2	258,99
2 мм		м2	305,49
Группа 01.6.03.02: Покрyтия бесшовные пористые водонепроницаемые			
Покрyтие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Истерпол" цветное в один цвет,		м2	3690,02
Покрyтие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумбо" цветное в один цвет,		м2	2671,26
Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Истерфайер" цветное в один цвет,		м2	1488,67
Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Истерфайер" цветное в один цвет,		м2	2132,60
Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Истерспорт" цветное в один цвет, толщиной		м2	1543,62
Покрyтие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "ИКСИПЭР" цветное в один цвет, с		м2	1665,09
Группа 01.6.03.03: Покрyтия ковровые (ковролин) ГОСТ 28067-90			
Ковровые покpытия		м2	570,85
Ковровые покpытия (ковролин) однотонные и с рисунком на джyтовой основе		м2	494,84
Ковровые покpытия БР0ДЛМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе		м2	483,38
ковролин DVL - УРАЛ, шириной 4 м		м2	413,09
ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джyтовой основе		м2	348,60
ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джyтовой основе		м2	789,84
ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе		м2	273,83
ковролин КВН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеовой основе		м2	446,60
ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на нецветной джyтовой подоснове		м2	419,75
ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеовой основе		м2	400,65
ковры (готовые из комнаты) из ковровина однотонного и с рисунком на джyтовой основе		м2	1007,91
Покрyтие шерстяное, шириной 3 м, на джyтовой основе		м2	501,50
Покрyтие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы		м2	528,02
Группа 01.6.03.04: Покрyтия поливинилхлоридные, линолеум			
Ковры (готовые из комнаты) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-		м2	407,95
Линолеум «Спектрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм		м2	482,35
Линолеум «Спектрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм		м2	429,97
Линолеум «Спектрол», марка «Л»		м2	429,97
Линолеум «Спектрол», марка «Ф»		м2	419,77
Линолеум «Спектрол», марка «С»		м2	384,48
Линолеум «Спектрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове		м2	424,81
Линолеум ARISTRON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм		м2	1555,25
Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм		м2	1869,57
Линолеум антистатический, без подосновы		м2	607,36
Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм		м2	412,88
Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м		м2	470,94
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы		м2	257,36
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы		м2	255,06
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм		м2	404,80
Линолеум бытовой традиционный "ОЛЕГ" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,		м2	273,89
Линолеум вспененный на тканевой подоснове		м2	620,32
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове		м2	247,42
Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове		м2	96,75
Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове		м2	397,92
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове		м2	379,26
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове		м2	370,86
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове		м2	375,88
Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком		м2	629,84
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове		м2	611,94
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове		м2	552,36
Линолеум огнезащитный		м2	500,33
Линолеум однослойный и многослойный на неткановой подоснове марки ОЛ, толщиной 1,5 мм		м2	218,31
Линолеум поливинилхлоридный на неткановой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм		м2	499,19
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин		м2	666,62
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм		м2	648,62
Линолеум поливинилхлоридный тридвухослапаяемый безосновный марки ТПН, толщиной 1,8 мм		м2	520,27
Линолеум ПВХ гомотонный с рисунком толщиной 1,6 мм		м2	191,04
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм		м2	252,34
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове		м2	236,99
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ		м2	394,87
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове		м2	227,89
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове		м2	208,35
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джyтовой подоснове		м2	232,80
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове		м2	263,68
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джyтовой подоснове		м2	252,22
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джyтовой подоснове, с печатным рисунком		м2	243,05
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джyтовой подоснове		м2	305,05
Линолеум РОССИЯН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком		м2	200,43
Линолеум РОССИЯН КЛАСИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком		м2	165,71
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове		м2	404,47
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове		м2	530,63
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове		м2	470,18
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове		м2	633,77
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове		м2	688,57
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове		м2	529,12
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове		м2	258,33
Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм		м2	430,55
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм		м2	832,30
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм		м2	903,47
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм		м2	925,95
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м		м2	250,05
Покрyтие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм		м2	211,95
Покрyтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм		м2	175,61
Покрyтие спортивное Berflor Taraflex Surface		м2	2236,28
Покрyтие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм		м2	1338,60
Покрyтие спортивное Taraflex Sport и plus		м2	3147,60
Линолеум (плитка) ARISTRON6, ПВХ, толщиной			
2,0 мм		м2	1326,05
2,5 мм		м2	1308,59
Линолеум алкидный толщиной			
2,5 мм		м2	466,36
3 мм		м2	544,61
4 мм		м2	738,88
5 мм		м2	916,34
Линолеум бытовой гетерогенный			
"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)		м2	265,98
"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)		м2	564,28
"СИНТЕРОС ЕРУПТИОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)		м2	443,15
"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)		м2	339,09
"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)		м2	407,40

ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ОПТИМ" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	360,75
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	597,20
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки		
ЛИНОЛЕУМ	Л-1,8	м2	563,13
ЛИНОЛЕУМ	Л-Т 3-3,3	м2	362,47
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"POLYSTYL COMIPACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	469,51
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL AS" с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	624,78
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	692,80
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT TIVBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	638,22
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	689,11
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	523,60
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT EXTRA", акцетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	554,65
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IDEA 4000" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	497,24
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	582,14
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT PRISM" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	523,60
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT TAVERTITE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	482,35
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гомогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1398,88
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT NOB120n" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	494,86
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	987,97
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ EMBENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1488,62
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT ACOUSTIC" акцетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1869,88
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1129,47
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1677,70
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1315,58
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1697,70
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	987,97
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ MONDIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1228,94
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1057,62
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ TORA SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1677,70
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	877,01
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, РП1, Д2, Т2)	м2	762,52
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	789,11
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 1,5 мм	м2	391,59
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 2,1 мм	м2	367,17
ЛИНОЛЕУМ	М1, толщиной 1,5 мм	м2	245,13
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,5 мм	м2	436,61
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,8 мм	м2	410,84
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
ЛИНОЛЕУМ	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	508,62
ЛИНОЛЕУМ	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	659,06
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	638,07
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	675,33
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	563,48
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	589,72
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
ЛИНОЛЕУМ	1,6 мм	м2	333,05
ЛИНОЛЕУМ	2 мм	м2	345,76
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	598,74
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IDEA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	641,74
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	781,34
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ИДРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	512,85
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС СПРИНГ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	384,28
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	218,61
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	156,28
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	273,94
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
ЛИНОЛЕУМ	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	262,32
ЛИНОЛЕУМ	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	261,18
ЛИНОЛЕУМ	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	261,18
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум резиновый		
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (ролин) однослойный	м2	988,37
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (ролин) толщиной 3 мм	м2	218,85
ЛИНОЛЕУМ	многослойный (ролин)	м2	1866,29
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум спортивный гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1724,69
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1414,12
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1106,89
ПОКРЫТИЕ	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
ПОКРЫТИЕ	ПО	м2	1080,71
ПОКРЫТИЕ	ПР	м2	583,69
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные			
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические			
Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaton Acoustic", размером			
ПАНЕЛИ	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1161,16
ПАНЕЛИ	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2056,20
ПАНЕЛИ	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1356,82
ПАНЕЛИ	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2215,98
ПАНЕЛИ	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	957,37
ПАНЕЛИ	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1233,20
ПАНЕЛИ	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1098,43
ПАНЕЛИ	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1290,88
ПАНЕЛИ	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1634,48
ПАНЕЛИ	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2163,59
ПАНЕЛИ	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1867,68
ПАНЕЛИ	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2396,71
Панели потолочные акустические, марка "Perfaton Acoustic", размером			
ПАНЕЛИ	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	733,68
ПАНЕЛИ	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	812,00
ПАНЕЛИ	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1224,81
ПАНЕЛИ	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1383,13
Панели потолочные акустические, тип			
ПАНЕЛИ	Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м2	1853,20
ПАНЕЛИ	ISOVER	м2	258,45
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные			
Панели потолочные декоративные, тип ARISTON			
ПАНЕЛИ	BALKAL	м2	239,89
ПАНЕЛИ	BALTICA	м2	278,20
ПАНЕЛИ	пЕРУн	м2	167,53
ПАНЕЛИ	OASIS	м2	349,25
ПАНЕЛИ	SIRIUS	м2	219,48
ПАНЕЛИ	TATARA	м2	354,92
ПАНЕЛИ	TAURUS	м2	196,67
ПАНЕЛИ	URAGAN	м2	134,24

ВЕНЧЕР-001	VOLEA	м2	347,94
ВЕНЧЕР-002	Панели потолочные с комплектующими		
ВЕНЧЕР-003	«Армстронг»	м2	385,14
ВЕНЧЕР-004	ARMSTRONG BAICAI	м2	439,18
ВЕНЧЕР-005	ARMSTRONG PERTON	м2	371,18
ВЕНЧЕР-006	ARMSTRONG OASIS	м2	494,87
ВЕНЧЕР-007	ARMSTRONG SIRIUS	м2	443,76
ВЕНЧЕР-008	ARMSTRONG TAURUS	м2	435,68
ВЕНЧЕР-009	ARMSTRONG URBAN	м2	325,34
ВЕНЧЕР-010	ARMSTRONG VOLEA	м2	414,73
ВЕНЧЕР-011	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	373,15
ВЕНЧЕР-012	Группа 01.6.04.03: Плиты для потолков		
ВЕНЧЕР-013	Плиты потолочные из пенопласта, размером		
ВЕНЧЕР-014	20x20 мм	10 м	113,84
ВЕНЧЕР-015	22x22 мм	10 м	169,10
ВЕНЧЕР-016	25x20 мм	10 м	206,38
ВЕНЧЕР-017	30x30 мм	10 м	341,50
ВЕНЧЕР-018	30x35 мм	10 м	341,50
ВЕНЧЕР-019	35x35 мм	10 м	355,69
ВЕНЧЕР-020	45x40 мм	10 м	260,84
ВЕНЧЕР-021	45x45 мм	10 м	239,35
ВЕНЧЕР-022	45x50 мм	10 м	340,19
ВЕНЧЕР-023	50x40 мм	10 м	305,59
ВЕНЧЕР-024	50x50 мм	10 м	283,76
ВЕНЧЕР-025	80x80 мм	10 м	323,71
ВЕНЧЕР-026	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные		
ВЕНЧЕР-027	Плиты акустические типа		
ВЕНЧЕР-028	«Акумграт» марки 400	м2	877,82
ВЕНЧЕР-029	АГШТ	м2	298,06
ВЕНЧЕР-030	Плиты облицовочные типа		
ВЕНЧЕР-031	«Акумграт»	м2	742,99
ВЕНЧЕР-032	АГШТ	м2	237,71
ВЕНЧЕР-033	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков		
ВЕНЧЕР-034	Багет (смонтируемый профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	33,65
ВЕНЧЕР-035	Вставка L и Г-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	881,76
ВЕНЧЕР-036	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	279,25
ВЕНЧЕР-037	Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения		
ВЕНЧЕР-038	Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные		
ВЕНЧЕР-039	Группа 01.7.01.01: Барьеры канноцдавливающие		
ВЕНЧЕР-040	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	5617,54
ВЕНЧЕР-041	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5960,19
ВЕНЧЕР-042	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	6027,80
ВЕНЧЕР-043	Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7642,48
ВЕНЧЕР-044	НЕА-панель для защиты от канноцдавов	м2	616,60
ВЕНЧЕР-045	Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие		
ВЕНЧЕР-046	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	32731,19
ВЕНЧЕР-047	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	45338,01
ВЕНЧЕР-048	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	52486,57
ВЕНЧЕР-049	Группа 01.7.01.03: Сетки противоканноцдадные		
ВЕНЧЕР-050	Сетка для защиты от канноцдавов Стигрия	м2	144,72
ВЕНЧЕР-051	Сетка противоканноцдадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)		
ВЕНЧЕР-052	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	503,14
ВЕНЧЕР-053	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	649,93
ВЕНЧЕР-054	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	681,14
ВЕНЧЕР-055	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1223,46
ВЕНЧЕР-056	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1478,85
ВЕНЧЕР-057	Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)		
ВЕНЧЕР-058	Группа 01.7.02.01: Бумаги нецеллюлозные (ГОСТ 2220-01)		
ВЕНЧЕР-059	Бумага мешочная битумированная		
ВЕНЧЕР-060	Б-70	т	73148,92
ВЕНЧЕР-061	Б-78	т	71045,56
ВЕНЧЕР-062	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)		
ВЕНЧЕР-063	Бумага оберточная листовая	1000 м2	4469,28
ВЕНЧЕР-064	Бумага оберточная Я в листах массой		
ВЕНЧЕР-065	20 кг	упаковка	693,64
ВЕНЧЕР-066	60 кг	упаковка	2080,75
ВЕНЧЕР-067	120 кг	упаковка	4161,51
ВЕНЧЕР-068	Бумага оберточная Я в рулонах массой		
ВЕНЧЕР-069	20 кг	рулон	693,64
ВЕНЧЕР-070	60 кг	рулон	1883,32
ВЕНЧЕР-071	120 кг	рулон	3606,64
ВЕНЧЕР-072	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8020-89)		
ВЕНЧЕР-073	Бумага упаковочная	т	84388,47
ВЕНЧЕР-074	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	61044,18
ВЕНЧЕР-075	Бумага упаковочная мастикурованная	т	56497,83
ВЕНЧЕР-076	Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-86, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-80)		
ВЕНЧЕР-077	Бумага кабельная электроизоляционная, децеллюлозная	кг	156,95
ВЕНЧЕР-078	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	115,90
ВЕНЧЕР-079	Группа 01.7.02.05: Гетинакс (ГОСТ 2710-74)		
ВЕНЧЕР-080	Гетинакс листовой	кг	234,87
ВЕНЧЕР-081	Гетинакс электротехнический листовой марки		
ВЕНЧЕР-082	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	940,20
ВЕНЧЕР-083	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	407,21
ВЕНЧЕР-084	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	333,05
ВЕНЧЕР-085	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	279,70
ВЕНЧЕР-086	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	262,63
ВЕНЧЕР-087	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	308,30
ВЕНЧЕР-088	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	279,70
ВЕНЧЕР-089	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	261,01
ВЕНЧЕР-090	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	243,72
ВЕНЧЕР-091	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	285,88
ВЕНЧЕР-092	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	681,28
ВЕНЧЕР-093	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	598,09
ВЕНЧЕР-094	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	613,32
ВЕНЧЕР-095	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	541,13
ВЕНЧЕР-096	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	533,22
ВЕНЧЕР-097	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	555,68
ВЕНЧЕР-098	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	557,52
ВЕНЧЕР-099	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	491,06
ВЕНЧЕР-100	ГД для рентгеновских установок	кг	388,48
ВЕНЧЕР-101	Группа 01.7.02.06: Картон строительный (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-86, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-76)		
ВЕНЧЕР-102	Картон многослойный	м2	168,81
ВЕНЧЕР-103	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	143,31
ВЕНЧЕР-104	Картон строительный		
ВЕНЧЕР-105	кровельный марки А	т	32022,87
ВЕНЧЕР-106	кровельный марки Б	т	29183,82
ВЕНЧЕР-107	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	84,88
ВЕНЧЕР-108	облицовочный марки Л	1000 м2	13537,62
ВЕНЧЕР-109	облицовочный марки Т	1000 м2	9648,83

прокладочный марки А	т	93229,57
прокладочный марки Б	т	156445,53
прокладочный клеенный марки АС	т	111470,09
прокладочный клеенный марки БС	т	77483,39
Группа 01.7.02.07: Картона электротехнические (ГОСТ 2024-06)		
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	149,83
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	230010,37
Прессшпан листовый, марки А	кг	209,61
Уголок картонный защитный	м	11,59
Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	150,51
Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	150,40
Группа 01.7.02.08: Юшки бумажные (ГОСТ 223-2013)		
Юшки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	14860,50
Юшки бумажные марки НН (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	15542,19
Группа 01.7.02.09: Шпигаты бумажные (ГОСТ 17300-00)		
Шпигат бумажный	т	199319,71
Шпигат бумажный	кг	199,17
Шпигат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	111,33
Группа 01.7.02.10: Бумага и картоны, не включенные в группы		
Бумага газетная	кг	40,51
Бумага глянцеванная	м2	17,02
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	114,60
Бумага печатная	кг	94,35
Бумага ролловая	т	34785,10
Бумага фильтровальная	м2	20,24
Бумага чертежная формат А1	10	156,95
Калька бумажная	10 м2	226,03
Картон фильтровальный	кг	255,36
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия		
Группа 01.7.03.01: Вода		
Вода	м3	63,53
Вода водопроводная	м3	63,53
Вода водопроводная	1000 м3	63528,37
Вода дистиллированная	м3	4335,20
Вода дистиллированная	кг	9,04
Вода химически очищенная	м3	103,92
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый		
Сжатый воздух	100 м3	89,39
Сжатый воздух	10000 м3	8938,57
Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Cherd"®	л	1775,71
Группа 01.7.03.03: Пар		
Пар	кг	8,74
Пар	т	778,75
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия		
Электроэнергия	кВт ч	7,56
Электроэнергия	1000 кВт	7563,40
Раздел 01.7.04: Изделия оконные и дверные		
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)		
Доводчик дверной DS 73 BC "Сория Premium", усилие закрытия Ен2-5	шт.	689,09
Доводчик дверной гидравлический IS-68 с элечным приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838,13
Закрывагель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2627,00
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-06)		
Завертка оцинкованная	компл.	35,14
Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	88,54
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-06)		
Задвижка накладная	шт.	42,41
Задвижки порточные	компл.	17,93
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5003-2011)		
Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	546,29
Замок электромагнитный универсальный сдвиговый А1-400S	шт.	2336,52
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	457,08
Замки с механизмом из латуни	компл.	553,45
Группа 01.7.04.05: Изделия оконные для блоков дверей встроены шкафов (ГОСТ 530-2014)		
Скобяные изделия для блоков дверей, встроены шкафов однополных	компл.	193,83
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроены шкафов однополных	компл.	209,99
Группа 01.7.04.06: Изделия оконные для дверных балконных блоков (ГОСТ 530-2014)		
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
двуполных с французой	компл.	843,11
однопольных	компл.	561,31
однопольных с французой	компл.	706,24
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
однопольных	компл.	287,04
однопольных с французой	компл.	574,29
Группа 01.7.04.07: Изделия оконные для дверных блоков (ГОСТ 530-2014)		
Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	852,38
Скобяные изделия для блоков входных дверей в		
здание двупольных	компл.	926,60
помощи двупольных	компл.	663,13
помощи однопольных	компл.	516,78
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении		
двупольных	компл.	723,81
однопольных	компл.	664,01
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
двупольных	компл.	1866,29
однопольных	компл.	859,15
Группа 01.7.04.08: Изделия оконные для оконных блоков (ГОСТ 530-2014)		
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных		
высотой до 1,2 м	компл.	574,84
высотой до 2,1 м	компл.	708,43
с французой шириной до 2,1 м	компл.	1403,54
с французой шириной до 2,7 м	компл.	1237,65
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
высотой до 1,2 м	компл.	261,06
высотой до 2,1 м	компл.	261,72
с французой (независимо от высоты)	компл.	637,59
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
(независимо от высоты)	компл.	844,41
с французой (независимо от высоты)	компл.	1941,60
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных		
(независимо от высоты)	компл.	500,41
с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	507,06
с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	622,75
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
высотой до 1,5 м	компл.	207,26
высотой до 1,8 м	компл.	239,23
с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	317,70
с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	331,68
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		

ЕДН	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	837,86
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	686,82
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	710,83
ЕДН	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	249,17
ЕДН	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	334,95
ЕДН	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	389,63
ЕДН	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	416,26
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	869,13
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1042,50
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
ЕДН	до 1,5 м	компл.	732,88
ЕДН	до 1,8 м	компл.	928,45
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
ЕДН	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	456,75
ЕДН	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	611,52
ЕДН	двухстворных с французой шириной до 2,1 м	компл.	953,12
ЕДН	двухстворных с французой шириной до 2,7 м	компл.	1056,91
ЕДН	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	223,08
ЕДН	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	386,58
ЕДН	одностворных с французой (независимо от высоты)	компл.	685,07
ЕДН	трехстворных независимо от высоты	компл.	911,76
ЕДН	трехстворных с французой	компл.	1457,02
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
ЕДН	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	276,56
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	234,11
ЕДН	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	282,13
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
ЕДН	1,5 м	компл.	94,35
ЕДН	1,8 м	компл.	140,35
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
ЕДН	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	264,01
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	327,53
ЕДН	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	421,07
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
ЕДН	высотой до 1,2 м	компл.	187,07
ЕДН	высотой до 2,1 м	компл.	280,82
ЕДН	с французой высотой до 2,1 м	компл.	646,76
ЕДН	с французой высотой до 2,7 м	компл.	664,88
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
ЕДН	высотой до 1,2 м	компл.	93,59
ЕДН	высотой до 2,1 м	компл.	140,35
ЕДН	с французой (независимо от высоты)	компл.	626,25
ЕДН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
ЕДН	(независимо от высоты)	компл.	421,17
ЕДН	с французой	компл.	568,83
ЕДН	Груша 01.7.04.09: Потли (ГОСТ 5080-2005)		
ЕДН	Потля накладная с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	38,74
ЕДН	Потля шторочные накладные размером 70x55 мм	компл.	24,20
ЕДН	Потля врезная	шт.	22,86
ЕДН	Потля накладная	шт.	74,68
ЕДН	Потля накладная с ходом на центрах		
ЕДН	лакированная	шт.	59,91
ЕДН	ПН 1-150 оцинкованная	шт.	27,14
ЕДН	ПН 1-150 с наполнителем	шт.	30,73
ЕДН	Груша 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)		
ЕДН	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	105,67
ЕДН	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАи	компл.	173,09
ЕДН	Груша 01.7.04.11: Накладки и шпингалеты, не включенные в груши		
ЕДН	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	354,16
ЕДН	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	233,67
ЕДН	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	881,53
ЕДН	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	724,69
ЕДН	Приборы шторочные	компл.	150,24
ЕДН	Прцины	компл.	91,06
ЕДН	Упор оконный стальной	компл.	66,04
ЕДН	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	97,27
ЕДН	Щеколки	компл.	70,81
ЕДН	Раздел 01.7.05: Паностеклопленки, стиплостеклопленки, тонестеклопленки		
ЕДН	Груша 01.7.05.01: Пакеточки капроновые (ГОСТ 20834-89)		
ЕДН	Лакотканы капроновые марки		
ЕДН	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1894,29
ЕДН	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2114,32
ЕДН	Груша 01.7.05.02: Пакеточки на натуральном шёлке (ГОСТ 20834-89)		
ЕДН	Лакотканы на натуральном шёлке марки		
ЕДН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	3982,25
ЕДН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	4054,44
ЕДН	ЛШЖ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	3869,94
ЕДН	ЛШЖ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	3817,23
ЕДН	Груша 01.7.05.03: Пакеточки стеклянные (ГОСТ 20834-89)		
ЕДН	Лакотканы стеклянные марки		
ЕДН	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1523,00
ЕДН	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2526,87
ЕДН	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4550,36
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3072,34
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3998,29
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2844,30
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	3029,94
ЕДН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3246,53
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4885,27
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4621,69
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	4265,30
ЕДН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	4444,07
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1848,45
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2365,59
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2357,26
ЕДН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2003,16
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2903,88
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2935,97
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2418,09
ЕДН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2761,77
ЕДН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1730,41
ЕДН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2338,92
ЕДН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1984,82
ЕДН	Груша 01.7.05.04: Пакеточки хлопчатобумажные (ГОСТ 20834-89)		
ЕДН	Лакотканы хлопчатобумажные	кг	292,68
ЕДН	Лакотканы хлопчатобумажные		
ЕДН	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	538,26
ЕДН	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	595,56
ЕДН	на перкало Б-3, марки ЛХи-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	637,85

на перекле 5-3, марки ЛХИ-105, шириной 880-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	534,25
на перекле В, марки ЛХ5-105, шириной 880-880 мм, толщиной 0,24 мм	м2	787,40
на перекле В, марки ЛХИ-105, шириной 880-880 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	787,40
на перекле В, марки ЛХИ-105, шириной 880-880 мм, толщиной 0,24 мм	м2	723,34
на ткани ЗИ-1, марки ЛХ5-105, шириной 880-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	484,98
на ткани ЗИ-1, марки ЛХИ-105, шириной 880-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	471,23
на ткани ЗИ-1, марки ЛХИ-105, шириной 880-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	498,38
на ткани ЗИ-1, марки ЛХИ-105, шириной 880-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	481,31
Группа 01.7.06.05: Мембраны (ГОСТ 6120-76, ГОСТ 2196-76, ГОСТ 6121-76)		
Мембрана	кг	1096,81
Группа 01.7.06.06: Синтофлекс (ТУ МД.29.10.00213064.033-2009)		
Изосорле 191, толщиной 0,17 мм	кг	944,07
Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	197,53
Синтофлекс 61	кг	588,01
Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	370,96
Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3908,41
Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4109,23
Группа 01.7.06.07: Стеклопакетные (ТУ 655РК-06940600100-02-2001)		
Стеклопакетные марки ЛСИ-6 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	150,72
Стеклопакетные полупроводящие марки		
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1870,22
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1690,31
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1760,21
ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах	кг	1063,18
Группа 01.7.06.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12662-74)		
Стеклотекстолит	кг	237,68
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, паразириновой эмульсии и полипропиленовой марки		
СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	454,95
СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	442,01
СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	380,24
Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки		
ЗЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	589,48
ЗЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	542,50
ЗЗ-180ПН-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	531,28
Стеклотекстолит электроизоляционный марки		
СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	389,74
СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	378,93
СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	375,55
СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	799,34
СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	781,99
СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	690,86
Группа 01.7.06.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)		
Текстолит листовой марки		
А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	568,17
А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	508,81
А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	426,88
А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	415,07
Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	561,18
Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	532,42
Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	432,15
Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	415,88
В4, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	862,42
В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	851,82
В4, толщиной от 5 до 8 мм	кг	839,50
ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	414,61
Группа 01.7.06.10: Текстолиты фанерные (ГОСТ 6305-74)		
Сторжи электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		
8, 13 мм	кг	659,74
18, 25, 40 мм	кг	564,85
50, 60 мм	кг	453,46
Раздел 01.7.06: Ленты строительные		
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие		
Лента герметизирующая марки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	м2	272,86
Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	325,45
Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	285,95
Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	23,89
Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	28,59
Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	42,03
Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	238,55
Лента герметизирующая марки "Липлент-СГ" толщиной 2 мм	м2	245,37
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	340,92
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	246,99
Лента двусторонняя герметизирующая и паронепроницаемая Аерне ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	17,13
Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондэсфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	557,37
Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д шириной		
100 мм	1000 м	44715,31
100 мм толщиной 3 мм	кг	60,82
Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондэсфлеш", шириной		
0,15 метра, цвет алюминий	м	96,56
0,15 метра, цвет песочный	м	96,43
0,15 метра, цвет синий	м	96,58
0,15 метра, цвет терракота	м	96,66
0,30 метра, цвет алюминий	м	171,68
0,30 метра, цвет песочный	м	171,90
0,30 метра, цвет синий	м	171,56

Лента гуммированная	10 м2	6857,27
Лента двусторонняя	кг	182,67
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	405,56
Лента из "Фторопласт-4"	кг	619,04
Лента из "Фторопласт-47"	кг	887,31
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	51,72
Лента несущая Л-168	м	50,83
Лента односторонняя	кг	204,64
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	771,18
Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HIS	м	19,26
Лента самоклеющаяся «Аристократ» 3х50 мм	10 м	499,19
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях,	м	764,63
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	210,07
Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	34,87
Лента стяжная эбечата 9-653	кг	52,00
Лента тканевая с липким слоем	10 м	68,47
Лента прозрачная химостойкая шириной 100 мм	м	10,85
Термолента клеовая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	73,54
Раздел 01.7.07: Материалы неположительного назначения		
Группа 01.7.07.01: Аноды		
Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	425,43
Аноды латунные марки Л62	кг	561,74
Аноды медные	кг	677,32
Аноды никелевые	кг	2291,94
Аноды оловянные	кг	1851,01
Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	35836,12
Аноды цинковые	кг	203,98
Группа 01.7.07.03: Воски		
Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3850,46
Воск марки "Bellamix"	л	1473,39
Воск марки "Vergimix"	л	3710,76
Воск марки "Maxatone"	л	1248,56
Воск натуральный	т	731051,37
Воск натуральный	кг	731,13
Воск полиэтиленовый окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	181899,55
Воск полиэтиленовый окисленный марки		
ПВ0-30	т	231512,45
ПВ0-200	т	306267,36
Группа 01.7.07.04: Дисперсии		
Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	367079,29
Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асепласт-Идет"	кг	312,40
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	65113,68
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная),	т	69523,27
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	62,16
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон		
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 12/50	100 м	173452,57
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 12/100	100 м	262688,48
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 14/50	100 м	185443,42
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 14/100	100 м	278676,27
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 12/50	100 м	150782,74
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 12/100	100 м	228424,86
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 14/50	100 м	161274,18
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "Fiberglass HS" 14/100	100 м	242371,40
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 230/300	100 м	55899,54
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 530/150	100 м	55892,34
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 530/300	100 м	111731,86
Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fiberglass Tape" 530/600	100 м	223564,56
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3560,80
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/100"	м	3686,86
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4381,97
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fiberglass Grid" 150/1200	100 м	144328,18
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fiberglass Grid" 260/1200	100 м	197899,32
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fiberglass Grid" 600/1000	100 м	278122,09
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 200/1200	м	2166,97
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 240/1200	м	2455,10
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 300/1200	м	2713,22
Ткани углеродные двенаправленные, марка "Fiberglass Tape" 450/1200	м	3192,24
Холсты из углеволокна, марка "Sikagard-230C", шириной 600 мм	м2	1882,45
Холсты из углеволокна, марка "Sikagard-530C2", шириной 300 мм	м2	1702,37
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон IFRACE LAMINATE CF с модификатором прочности		
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1721,14
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	3074,47
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2516,77
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IFRACE FIB CF с модификатором прочности		
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 150 г/м2	м2	1769,16
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 230 г/м2	м2	2257,02
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 300 г/м2	м2	2882,39
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 530 г/м2	м2	4436,54
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей		
Индикатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эластор" (ИБП)	т	88745,09
Индикатор асфальта марки "Унирем"	кг	194,16
Индикатор асфальтобетона комплексный марки "КН" КОЛТЕК	кг	231,71
Индикатор асфальтобетона комплексный, марка "DORCO"	т	391254,89
Индикатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	81501,39
Индикатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластон"	кг	212,93
Индикатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	161,70
Индикатор, марка "Дорцем ДС-1"	т	411319,19
Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARH Fiber HA (СТО 2272-006-2011)	кг	338,88
Группа 01.7.07.08: Мыло		
Мыло детское	кг	160,87
Мыло олонное	кг	95,38
Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	12,77
Мыло хозяйственное жидкое	кг	61,18
Группа 01.7.07.09: Навивки неасбестовые		
Навивки салыниковые	кг	311,13
Навивки салыниковые пенковые, пропитанные	кг	443,61
Навивки салыниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	587,77
Навивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки		
ХБП-31, диаметром 8 мм	т	414477,60
ХБП-31, диаметром 10 мм	т	407768,11
Навивки плетенные пропитанные неасбестовые, с однослойным плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	445981,72
ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	400439,73
ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	392885,50
ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	383338,42
Навивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
ЛП-31, диаметром 8 мм	т	363203,29
ЛП-31, диаметром 10 мм	т	334420,24
Навивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		

ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	Т	354139,32
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	Т	330554,55
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	Т	308026,58
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	Т	305129,79
Группа 01.7.07.10: Патроны			
ПАТРОНЫ	Патроны для стрелочно-монтажного пистолета	1000 шт.	2705,14
Группа 01.7.07.11: Пемк (ГОСТ 1030-75, ГОСТ 10200-83)			
Пемк каменноугольный марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	12738,82
ПАТРОНЫ	Б	Т	12378,66
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)			
ПАТРОНЫ	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-8»	м2	123,44
ПАТРОНЫ	Пленка оберточная гидроизоляционная ЛДС, толщиной 0,55 мм	м2	117,97
ПАТРОНЫ	Пленка оберточная ПКОН толщиной 0,6 мм	м2	108,18
Пленка полиэтиленовая толщиной			
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм	Т	96742,79
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм	м2	40,26
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	15,23
ПАТРОНЫ	0,15 мм	м2	11,42
ПАТРОНЫ	0,15 мм	1000 м2	11949,90
ПАТРОНЫ	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	40,00
Группа 01.7.07.13: Порошки			
ПАТРОНЫ	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	9549,75
ПАТРОНЫ	Порошок для термической сварки	кг	8553,30
ПАТРОНЫ	Порошок магнитный	кг	339,86
Пыка андезитовая кислотоупорная, марка			
ПАТРОНЫ	А	Т	5519,00
ПАТРОНЫ	Б	Т	10984,94
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
ПАТРОНЫ	Гермет (шир диаметром 40 мм)	кг	195,12
ПАТРОНЫ	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10	303,08
ПАТРОНЫ	Поронзол, диаметр 45 мм	1000 п.м	96218,79
ПАТРОНЫ	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	30,71
ПАТРОНЫ	Термопрокладки "Tegulstop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	574,18
ПАТРОНЫ	Термопрокладки "Tegulstop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	981,82
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром			
ПАТРОНЫ	55 мм	шт.	2369,43
ПАТРОНЫ	66 мм	шт.	3260,01
ПАТРОНЫ	86 мм	шт.	5274,74
ПАТРОНЫ	109 мм	шт.	7456,44
ПАТРОНЫ	143 мм	шт.	7454,26
Прокладки уплотнительные			
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 10 мм	м	10,63
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 15 мм	м	19,19
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 20 мм	м	43,30
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 25 мм	м	65,30
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 40 мм	м	164,15
ПАТРОНЫ	пеннополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	253,20
ПАТРОНЫ	ПРП диаметром 30 мм	100 м	25316,11
ПАТРОНЫ	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	Т	465613,07
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители			
Пылеподавитель марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	16079,60
ПАТРОНЫ	Б	Т	15103,88
ПАТРОНЫ	В	Т	11762,02
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
ПАТРОНЫ	Ртуть сернистая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	9153,61
Ртуть марки			
ПАТРОНЫ	Р-1	Т	5927744,12
ПАТРОНЫ	Р-2	Т	5782750,27
ПАТРОНЫ	Р-3	Т	5780371,24
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)			
ПАТРОНЫ	Аэросил, марка А-175	Т	534970,45
ПАТРОНЫ	Сажа белая марки У-333	Т	110219,39
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
ПАТРОНЫ	Припой серебранный	Т	3237808,74
ПАТРОНЫ	Припой серебранный (сприволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	70478,30
ПАТРОНЫ	Серебро техническое Ср 99,9	кг	18334,38
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие			
ПАТРОНЫ	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Эксн"	л	216,54
ПАТРОНЫ	Мягкое средство (раствор)	л	430,01
ПАТРОНЫ	Порошок моющий	кг	101,63
ПАТРОНЫ	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	131,73
ПАТРОНЫ	Состав для очистки стекол «Noir-5»	л	219,81
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1216,91
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1593,44
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	1549,79
ПАТРОНЫ	Средство для чистки печатных плат Kontakt РСС, "Kontakt Chemie"	л	1663,29
ПАТРОНЫ	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1177,62
ПАТРОНЫ	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	2218,82
ПАТРОНЫ	Средство моющее NEIPEL'S ISENT CLEAN 99350	кг	716,29
ПАТРОНЫ	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	38,53
ПАТРОНЫ	Средство моющее универсальное, марка "Апайрон-Чисто"	л	114,77
ПАТРОНЫ	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	420,73
ПАТРОНЫ	Средство чистящее "Чистоль"	кг	111,98
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)			
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, марка Тик	кг	12,93
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, сорт I	Т	24278,52
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, сорт I	кг	24,29
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-04)			
ПАТРОНЫ	Уголь древесный молотый	кг	34,13
Уголь древесный марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	26398,57
ПАТРОНЫ	Б	Т	42295,46
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
ПАТРОНЫ	Уголь активированный марки АГ-3	Т	114616,65
Уголь каменный			
ПАТРОНЫ	А	Т	13945,36
ПАТРОНЫ	ГЖ концентрат коксующийся	Т	7091,37
ПАТРОНЫ	ГЖОУШ	Т	5020,44
ПАТРОНЫ	ДКОИ	Т	4213,90
ПАТРОНЫ	ЖР 0-200 кокс	Т	7318,93
ПАТРОНЫ	СС	Т	9825,33
Группа 01.7.07.23: Оборудование баллизирующее (ТУ 2297-006-01297050-04, ТУ 102-609-91, ТУ 102-690-91, ТУ			
ПАТРОНЫ	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4297,93
Группа 01.7.07.24: Фото материалы			
ПАТРОНЫ	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	910,12
ПАТРОНЫ	Фотоэмульга	10	161,74
ПАТРОНЫ	Фотопластинка	шт.	29,45

01.7.07.24.01	Фотопроявитель	л	237,38
01.7.07.24.02	Фотопроявитель «Рентген-21П»	л	94,99
01.7.07.24.03	Фотосенсибилизатор	л	134,24
01.7.07.24.04	Фотосенсибилизатор «Рентген-21П»	л	91,22
01.7.07.24.05	Пленка радиографическая		
01.7.07.24.06	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1312,95
01.7.07.24.07	ВБФВ 08 ИГ, размер 300x400 мм	м2	4304,48
01.7.07.24.08	В-7, размер 300x400 мм	м2	2961,73
01.7.07.24.09	рациональная шириной 70 мм	10 м	1740,78
01.7.07.24.10	рациональная шириной 400 мм	10 м	6290,83
01.7.07.24.11	РТ-5	м2	2959,66
01.7.07.25	Грунт 01.7.07.25: Черезини ГОСТ 2400-790		
01.7.07.25.01	Черезини марки		
01.7.07.25.02	65	т	81396,61
01.7.07.25.03	70	т	108214,93
01.7.07.26	Грунт 01.7.07.26: Шнуры		
01.7.07.26.01	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	117,66
01.7.07.26.02	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	195,40
01.7.07.26.03	Шнур бумажный	т	493082,51
01.7.07.26.04	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	353,17
01.7.07.26.05	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	15,85
01.7.07.26.06	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	583971,03
01.7.07.26.07	Шнур полиуретановый	10 м	89,69
01.7.07.26.08	Шнур полиэтиленовый	10 м	80,93
01.7.07.26.09	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",		
01.7.07.26.10	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	789,86
01.7.07.26.11	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1153,48
01.7.07.26.12	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	552,82
01.7.07.26.13	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	691,83
01.7.07.26.14	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	691,15
01.7.07.26.15	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	944,67
01.7.07.26.16	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1571,62
01.7.07.27	Грунт 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные		
01.7.07.27.01	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF-28"	м	2093,74
01.7.07.27.02	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP AF-28"	м	2796,06
01.7.07.27.03	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF 400/30"	м	11498,78
01.7.07.27.04	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar UP AF 310/30 IP"	м	6404,88
01.7.07.27.05	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	13288,13
01.7.07.27.06	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	22750,40
01.7.07.27.07	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка		
01.7.07.27.08	ДВ-170/12,5	м	707,18
01.7.07.27.09	ДВ-220/25	м	983,14
01.7.07.27.10	ДВ-270/25	м	1301,39
01.7.07.28	Грунт 01.7.07.28: Шпунты композитные		
01.7.07.28.01	Балка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 150-Б	м	1250,96
01.7.07.28.02	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 195-К	м	838,93
01.7.07.28.03	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 225-К	м	986,12
01.7.07.28.04	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 150	п.м	1105,52
01.7.07.28.05	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2210,58
01.7.07.28.06	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.м	1327,84
01.7.07.28.07	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4642,32
01.7.07.28.08	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	5304,70
01.7.07.28.09	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ	м2	6409,41
01.7.07.28.10	Соединитель цгловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1052,76
01.7.07.28.11	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 5,5-У	м	132,42
01.7.07.28.12	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 7-У	м	529,92
01.7.07.28.13	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 10-У	м	853,70
01.7.07.28.14	Шпунт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН		
01.7.07.28.15	IP 300-5,5-1	м2	2814,07
01.7.07.28.16	IP 330-6-1	м2	3139,41
01.7.07.28.17	IP 330-7-1	м2	3258,27
01.7.07.28.18	IP 330-10-1	м2	5114,90
01.7.07.28.19	IP 400-7-1	м2	3731,28
01.7.07.28.20	IP 500-5,5-1	м2	2396,28
01.7.07.28.21	IP 500-6-1	м2	5114,30
01.7.07.28.22	IP 600-5,5-1	м2	2235,40
01.7.07.28.23	IP 600-5,5-2	м2	2506,73
01.7.07.29	Грунт 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
01.7.07.29.01	Алюминированная пленка	кг	267,94
01.7.07.29.02	Вещества вспомогательные (смазочные), марка ОП-7, ОП-10	кг	133,04
01.7.07.29.03	Вставки изоляционные	10 шт.	2000,87
01.7.07.29.04	Кабелка	т	132514,98
01.7.07.29.05	Крошка боковая 1-3 мм	кг	245,78
01.7.07.29.06	Кубовый остаток	т	36582,64
01.7.07.29.07	Италополимер "Вязкий"	кг	25534,39
01.7.07.29.08	Италополимер "Укрепляющий"	кг	8851,25
01.7.07.29.09	Индикатор фланцевый Сланор	т	38697,77
01.7.07.29.10	Индикатор фланцевый Сланор	кг	8473,63
01.7.07.29.11	Индикатор фланцевый Сланор	м3	322,22
01.7.07.29.12	Опилки древесные	кг	74,75
01.7.07.29.13	Очиститель	кг	107,40
01.7.07.29.14	Пакля пропитанная	кг	107,40
01.7.07.29.15	Перчатки для работы с лентой "Амгоскаст"	100 шт.	551,05
01.7.07.29.16	Песок металлический	т	59851,72
01.7.07.29.17	Пленка из суропласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	815956,83
01.7.07.29.18	Плитки керамические	м2	546,03
01.7.07.29.19	Прокладка виброизолирующая "Вибротек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1228,92
01.7.07.29.20	Раствор Эмако	кг	126,06
01.7.07.29.21	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 20 мм	1000 шт.	15530,18
01.7.07.29.22	Состав ИЕУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопробов	кг	808,20
01.7.07.29.23	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	144,61
01.7.07.29.24	Состав для улучшения пластичности резинобетонных изделий «Пластик-СП»	л	397,38
01.7.07.29.25	Состав органосиликатный	кг	193,66
01.7.07.29.26	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Mark"	л	8206,24
01.7.07.29.27	Термопрен	кг	295,88
01.7.07.29.28	Уплотнительный состав	кг	135,57
01.7.07.29.29	Фасоль листовой, марки А	т	304559,54
01.7.07.29.30	Хомуты	10 шт.	301,33
01.7.07.29.31	Шланг вакуумный	м	345,97
01.7.08	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мол		
01.7.08.01	Грунт 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона		
01.7.08.01.01	Добавка MasterAir 81 (RheoAir 215) для строительных растворов	кг	79,72
01.7.08.01.02	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	146,94
01.7.08.01.03	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	71,36
01.7.08.01.04	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	95,67
01.7.08.01.05	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69,89
01.7.08.01.06	Добавка MasterGelium 51 (Gelium 51) для производства железобетонных изделий	кг	158,60
01.7.08.01.07	Добавка MasterGelium 115 (Gelium 115) для производства товарного бетона	кг	125,46
01.7.08.01.08	Добавка MasterGelium ACE 430 (Gelium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	130,38
01.7.08.01.09	Добавка MasterGelium C 323 (Gelium C 323) для производства товарного бетона	кг	101,58

Дозавка MasterElenium SKV 510 (Elenium SKV 510) для производства товарного бетона для изырыга	кг	118,38
Дозавка MasterElenium SKV 591 (Elenium SKV 591) для производства товарного бетона	кг	134,10
Дозавка MasterLife MP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидротеплоизоляционных свойств бетона	кг	69,13
Дозавка MasterMatrix (INTERMUSSECOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющегося бетонных смесей	кг	472,29
Дозавка MasterMatrix SDC 100 (Rheomatix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	122,81
Дозавка MasterRoc TCC 780 (MEVO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	142,27
Дозавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	128,82
Дозавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	82,44
Дозавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	70,86
Группа 01.7.00.02: Дозавки поверхностно-активные		
Дозавка ПАВ катодного типа (ПС-3)	т	146480,07
Дозавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	15,58
Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 00902325- 01-2014)		
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - КС 001"	кг	744,48
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - ПИ 001"	кг	744,48
Группа 01.7.00.04: Мил (ГОСТ 17498-72)		
Мил молотый	кг	4,31
Мил природный кусковой пыленый	кг	14,45
Мил природный молотый	т	5884,57
Группа 01.7.00.05: Дозавки, не включенные в группы		
Дозавка "Суперпластификатор С-3"	кг	106,72
Дозавка гидротеплоизоляционная "Пенетрон-Ванитек"	кг	255,69
Дозавка Гермопечет, загуститель мастики Битумэкс, Гермокрем и Гидрофтор	т	131867,31
Дозавка КЛСЦ	т	1290688,55
Дозавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	92,50
Дозавка пластифицирующая Полипласт СП-10П (Досформикс)	т	88832,97
Дозавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	208,35
Дозавка полимерная Ультра-СИ	т	256787,65
Дозавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИИД-4"	кг	47,19
Дозавка противокоррозия Гидротэкс ПИД	л	116,67
Дозавка синтетическая ASOPLAST-И2	т	411901,67
Дозавка еловая типа "Грикол"	т	20270,03
Лигносульфонаты техническое (ЛСТ) жидкое (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8647,49
Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	135,82
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ		
Группа 01.7.09.01: Аммониты		
Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	53822,39
Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	38448,93
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр		
36-37 мм АП-5 ЖВ	т	40380,71
36-37 мм Т19	т	39616,73
Группа 01.7.09.02: Детонаторы		
Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	63269,55
Капсули-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5792,06
Шашки детонаторы I-400Г	т	69664,06
Электродетонаторы		
короткого замедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	29918,55
мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	22073,57
ЭД-3Д	1000 шт.	29259,34
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода		
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	3182,52
Шнур детонирующий	км	17141,09
Шнур огнепроводный ОШ	км	8831,61
Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	19607,55
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы		
Алюмотол	т	79948,32
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	89685,80
Гранмонит 79/21	т	29409,96
Гранцолот	т	99612,08
Заряды литые куммулятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	613150,70
Пиротехническое реле КЗПШ-69	1000 шт.	25253,90
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ		
Группа 01.7.10.01: Глины		
Глина пресс-порошок	кг	18,40
Глина скульптурная	кг	119,18
Группа 01.7.10.02: Дозавки		
Блоккообразователь Д-6	кг	2621,54
Дозавка-блесткообразователь модонния Б-7211	кг	104,59
Дозавка блесткообразующая XEITIA RADU-57	кг	669,79
Дозавка блесткообразующая XEITIA RV	кг	598,63
Дозавка блесткообразующая XEITIA A-1DM	кг	216,20
Дозавка блесткообразующая XEITIA AC-35	кг	407,20
Дозавка блесткообразующая XEITIA C-1	кг	90,18
Дозавка гальваническая Экзомет-И5	кг	338,55
Дозавка гальваническая Экзомет-И6	кг	1750,61
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня		
Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	74068,95
Блоки мраморные пыльные, месторождение Коалгинское, категория "А"	м3	40741,96
Блоки мраморные пыльные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	112723,07
Камни пластовые из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	36124,25
Плиты из известняка полированные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
40 мм	м2	9245,25
50-60 мм	м2	3160,69
70-80 мм	м2	3642,00
90-100 мм	м2	4512,94
110-120 мм	м2	6243,90
200 мм	м2	8435,43
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
50-60 мм	м2	11346,19
110-120 мм	м2	5400,25
200 мм	м2	8692,41
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Исаевское, Габбро, толщиной		
10 мм	м2	3304,76
20 мм	м2	2786,34
30 мм	м2	3491,39
40 мм	м2	4326,31
50-60 мм	м2	5669,82
70-80 мм	м2	7508,83
90-100 мм	м2	9196,14
110-120 мм	м2	11900,63
130-140 мм	м2	14117,26
150-160 мм	м2	16690,78
170-200 мм	м2	19856,93
Плиты облицовочные гранитные пыльные, месторождение		
Возрождение, Калгиваара, толщиной 10 мм	м2	3575,43
Возрождение, Калгиваара, толщиной 20 мм	м2	2136,96
Возрождение, Калгиваара, толщиной 30 мм	м2	2980,61
Возрождение, Калгиваара, толщиной 40 мм	м2	3636,54
Возрождение, Калгиваара, толщиной 50-60 мм	м2	4170,24

Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм	м2	6005,97
Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм	м2	6017,98
Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм	м2	6416,34
Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм	м2	8478,00
Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм	м2	9745,11
Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм	м2	9438,43
Джильтац, толщиной 10 мм	м2	3035,18
Джильтац, толщиной 20 мм	м2	2640,10
Джильтац, толщиной 30 мм	м2	3363,69
Джильтац, толщиной 40 мм	м2	3284,02
Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	5592,74
Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	7524,11
Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	6825,62
Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	7849,35
Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	9418,78
Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	11302,54
Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	13562,83
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3492,48
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4084,35
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	4965,87
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5760,41
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7496,83
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9255,07
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11107,18
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12753,01
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14613,85
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16317,52
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	18894,32
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	2664,11
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	2254,83
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	2798,35
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 40 мм	м2	3414,99
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 50-60 мм	м2	6226,44
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 70-80 мм	м2	5903,38
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 90-100 мм	м2	7264,36
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 110-120 мм	м2	8440,89
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 130-140 мм	м2	10129,28
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 150-160 мм	м2	12154,92
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 170-200 мм	м2	14585,47
Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2454,56
Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2153,33
Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2886,75
Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3195,62
Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4678,83
Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6210,07
Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7670,36
Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9273,63
Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10653,16
Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10371,57
Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12591,48
Мансеровское, толщиной 10 мм	м2	2052,92
Мансеровское, толщиной 20 мм	м2	1785,53
Мансеровское, толщиной 30 мм	м2	2190,44
Мансеровское, толщиной 40 мм	м2	2588,80
Мансеровское, толщиной 50-60 мм	м2	3664,92
Мансеровское, толщиной 70-80 мм	м2	4362,33
Мансеровское, толщиной 90-100 мм	м2	5016,07
Мансеровское, толщиной 110-120 мм	м2	6019,07
Мансеровское, толщиной 130-140 мм	м2	7222,89
Мансеровское, толщиной 150-160 мм	м2	8135,30
Мансеровское, толщиной 170-200 мм	м2	9356,57
Насловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3190,16
Насловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3273,11
Насловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4105,85
Насловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5091,38
Насловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6667,36
Насловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8805,42
Насловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10805,95
Насловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10532,01
Насловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12638,41
Насловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15165,00
Насловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	18199,10
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		
Возрождение, Калгвара, толщиной 10 мм	м2	2346,51
Возрождение, Калгвара, толщиной 20 мм	м2	2879,11
Возрождение, Калгвара, толщиной 30 мм	м2	3464,10
Возрождение, Калгвара, толщиной 40 мм	м2	4111,30
Возрождение, Калгвара, толщиной 50-60 мм	м2	5178,69
Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм	м2	6697,92
Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм	м2	8124,38
Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм	м2	6940,90
Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм	м2	8898,18
Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм	м2	7867,90
Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм	м2	9808,41
Джильтац, толщиной 10 мм	м2	3528,50
Джильтац, толщиной 20 мм	м2	3335,32
Джильтац, толщиной 30 мм	м2	4050,19
Джильтац, толщиной 40 мм	м2	4057,02
Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	6186,06
Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	8016,33
Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	9736,38
Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	8683,18
Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	10321,37
Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	12286,98
Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	14646,59
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4553,32
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4862,19
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5888,10
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6771,05
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8517,29
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10326,83
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12271,70
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	14029,95
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15760,91
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17770,17
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	20274,94
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	3160,69
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	3230,54
Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	3883,30

КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4611, 17
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5831, 35
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7548, 12
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	9154, 66
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	9380, 91
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	11062, 43
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	13176, 47
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	15712, 89
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	2945, 69
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3273, 11
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	3975, 97
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4771, 60
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	6069, 28
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7872, 27
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	9558, 48
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	9711, 28
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	2546, 24
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	2607, 35
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	3125, 77
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	3673, 65
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	4611, 17
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	5957, 95
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	7225, 07
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	6774, 32
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	15538, 26
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	9199, 41
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	10255, 89
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3683, 48
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3766, 42
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4599, 16
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	5584, 68
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	7159, 59
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	9298, 73
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	11299, 26
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	11482, 62
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	13680, 70
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	16317, 52
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	19482, 58
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала".		
красного цвета, толщиной 60 мм	м2	8974, 58
красного цвета, толщиной 80 мм	м2	9677, 44
красного цвета, толщиной 100 мм	м2	11838, 42
красного цвета, толщиной 120 мм	м2	12586, 35
красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	16381, 91
серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7839, 53
серого цвета, толщиной 80 мм	м2	9659, 98
серого цвета, толщиной 100 мм	м2	9659, 98
серого цвета, толщиной 120 мм	м2	10846, 34
серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	13459, 41
черного цвета, толщиной 60 мм	м2	9348, 93
черного цвета, толщиной 80 мм	м2	11161, 75
черного цвета, толщиной 100 мм	м2	12856, 69
черного цвета, толщиной 120 мм	м2	14688, 06
черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	19522, 96
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, нестероженно		
Возрождение, Калгвезара, толщиной 10 мм	м2	3288, 72
Возрождение, Калгвезара, толщиной 20 мм	м2	3741, 32
Возрождение, Калгвезара, толщиной 30 мм	м2	4327, 40
Возрождение, Калгвезара, толщиной 40 мм	м2	4974, 60
Возрождение, Калгвезара, толщиной 50-60 мм	м2	6048, 90
Возрождение, Калгвезара, толщиной 70-80 мм	м2	7561, 22
Возрождение, Калгвезара, толщиной 90-100 мм	м2	8987, 68
Возрождение, Калгвезара, толщиной 110-120 мм	м2	7784, 19
Возрождение, Калгвезара, толщиной 130-140 мм	м2	10253, 70
Возрождение, Калгвезара, толщиной 150-160 мм	м2	11531, 73
Возрождение, Калгвезара, толщиной 170-200 мм	м2	12507, 44
Джилътау, толщиной 10 мм	м2	4391, 79
Джилътау, толщиной 20 мм	м2	4197, 52
Джилътау, толщиной 30 мм	м2	4913, 48
Джилътау, толщиной 40 мм	м2	5721, 12
Джилътау, толщиной 50-60 мм	м2	7049, 35
Джилътау, толщиной 70-80 мм	м2	8879, 63
Джилътау, толщиной 90-100 мм	м2	10599, 68
Джилътау, толщиной 110-120 мм	м2	9546, 48
Джилътау, толщиной 130-140 мм	м2	11184, 67
Джилътау, толщиной 150-160 мм	м2	13150, 28
Джилътау, толщиной 170-200 мм	м2	15588, 79
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4136, 41
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4592, 61
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5541, 04
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6465, 63
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8196, 41
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9979, 76
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11741, 28
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13573, 74
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15882, 38
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17522, 43
Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	20064, 30
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	4023, 99
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3675, 84
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4229, 18
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4845, 82
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	6632, 44
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7335, 30
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8696, 28
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	10164, 21
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	11925, 73
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	14039, 77
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	16576, 18
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3888, 99
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3636, 54
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4074, 20
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4906, 93
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	6085, 97
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7533, 93
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8962, 58
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	10574, 57
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	12417, 95
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	11649, 68

01.ХИМ-НЧ-01	куртинское, толщиной 170-200 мм		м2	13848, 77
01.ХИМ-НЧ-02	мансеровское, толщиной 10 мм		м2	3409, 53
01.ХИМ-НЧ-03	мансеровское, толщиной 20 мм		м2	3470, 65
01.ХИМ-НЧ-04	мансеровское, толщиной 30 мм		м2	3987, 98
01.ХИМ-НЧ-05	мансеровское, толщиной 40 мм		м2	4536, 95
01.ХИМ-НЧ-06	мансеровское, толщиной 50-60 мм		м2	5474, 46
01.ХИМ-НЧ-07	мансеровское, толщиной 70-80 мм		м2	6821, 25
01.ХИМ-НЧ-08	мансеровское, толщиной 90-100 мм		м2	8087, 27
01.ХИМ-НЧ-09	мансеровское, толщиной 110-120 мм		м2	7637, 62
01.ХИМ-НЧ-10	мансеровское, толщиной 130-140 мм		м2	8893, 82
01.ХИМ-НЧ-11	мансеровское, толщиной 150-160 мм		м2	9491, 91
01.ХИМ-НЧ-12	мансеровское, толщиной 170-200 мм		м2	11119, 18
01.ХИМ-НЧ-13	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение			
01.ХИМ-НЧ-14	Возрождение, Калгвара, толщиной 10 мм		м2	4192, 07
01.ХИМ-НЧ-15	Возрождение, Калгвара, толщиной 20 мм		м2	2740, 51
01.ХИМ-НЧ-16	Возрождение, Калгвара, толщиной 30 мм		м2	3587, 43
01.ХИМ-НЧ-17	Возрождение, Калгвара, толщиной 40 мм		м2	4234, 63
01.ХИМ-НЧ-18	Возрождение, Калгвара, толщиной 50-60 мм		м2	5300, 93
01.ХИМ-НЧ-19	Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм		м2	6821, 25
01.ХИМ-НЧ-20	Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм		м2	8247, 71
01.ХИМ-НЧ-21	Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм		м2	6964, 22
01.ХИМ-НЧ-22	Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм		м2	9021, 51
01.ХИМ-НЧ-23	Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм		м2	10441, 42
01.ХИМ-НЧ-24	Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм		м2	9931, 74
01.ХИМ-НЧ-25	Джильтац, толщиной 10 мм		м2	3651, 82
01.ХИМ-НЧ-26	Джильтац, толщиной 20 мм		м2	3255, 65
01.ХИМ-НЧ-27	Джильтац, толщиной 30 мм		м2	3979, 24
01.ХИМ-НЧ-28	Джильтац, толщиной 40 мм		м2	3900, 66
01.ХИМ-НЧ-29	Джильтац, толщиной 50-60 мм		м2	6309, 38
01.ХИМ-НЧ-30	Джильтац, толщиной 70-80 мм		м2	8139, 66
01.ХИМ-НЧ-31	Джильтац, толщиной 90-100 мм		м2	7442, 26
01.ХИМ-НЧ-32	Джильтац, толщиной 110-120 мм		м2	8806, 51
01.ХИМ-НЧ-33	Джильтац, толщиной 130-140 мм		м2	10444, 70
01.ХИМ-НЧ-34	Джильтац, толщиной 150-160 мм		м2	12410, 31
01.ХИМ-НЧ-35	Джильтац, толщиной 170-200 мм		м2	14768, 82
01.ХИМ-НЧ-36	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм		м2	3663, 83
01.ХИМ-НЧ-37	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм		м2	4584, 97
01.ХИМ-НЧ-38	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм		м2	5548, 68
01.ХИМ-НЧ-39	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм		м2	6416, 34
01.ХИМ-НЧ-40	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм		м2	8174, 59
01.ХИМ-НЧ-41	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм		м2	9991, 77
01.ХИМ-НЧ-42	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм		м2	11900, 63
01.ХИМ-НЧ-43	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм		м2	13549, 73
01.ХИМ-НЧ-44	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм		м2	15373, 46
01.ХИМ-НЧ-45	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм		м2	17257, 22
01.ХИМ-НЧ-46	капустинское, Константиновское, Войновское, Ганское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм		м2	19814, 37
01.ХИМ-НЧ-47	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм		м2	3284, 02
01.ХИМ-НЧ-48	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм		м2	2935, 87
01.ХИМ-НЧ-49	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм		м2	3489, 21
01.ХИМ-НЧ-50	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм		м2	4105, 85
01.ХИМ-НЧ-51	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм		м2	5892, 47
01.ХИМ-НЧ-52	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм		м2	6595, 33
01.ХИМ-НЧ-53	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм		м2	7956, 31
01.ХИМ-НЧ-54	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм		м2	9424, 24
01.ХИМ-НЧ-55	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм		м2	11185, 76
01.ХИМ-НЧ-56	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм		м2	13299, 80
01.ХИМ-НЧ-57	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм		м2	15836, 21
01.ХИМ-НЧ-58	куртинское, толщиной 10 мм		м2	3063, 02
01.ХИМ-НЧ-59	куртинское, толщиной 20 мм		м2	2749, 24
01.ХИМ-НЧ-60	куртинское, толщиной 30 мм		м2	3567, 79
01.ХИМ-НЧ-61	куртинское, толщиной 40 мм		м2	3790, 43
01.ХИМ-НЧ-62	куртинское, толщиной 50-60 мм		м2	5341, 31
01.ХИМ-НЧ-63	куртинское, толщиной 70-80 мм		м2	7669, 27
01.ХИМ-НЧ-64	куртинское, толщиной 90-100 мм		м2	8299, 01
01.ХИМ-НЧ-65	куртинское, толщиной 110-120 мм		м2	9834, 61
01.ХИМ-НЧ-66	куртинское, толщиной 130-140 мм		м2	11679, 07
01.ХИМ-НЧ-67	куртинское, толщиной 150-160 мм		м2	10909, 63
01.ХИМ-НЧ-68	куртинское, толщиной 170-200 мм		м2	13109, 90
01.ХИМ-НЧ-69	мансеровское, толщиной 10 мм		м2	2669, 56
01.ХИМ-НЧ-70	мансеровское, толщиной 20 мм		м2	2402, 17
01.ХИМ-НЧ-71	мансеровское, толщиной 30 мм		м2	2807, 08
01.ХИМ-НЧ-72	мансеровское, толщиной 40 мм		м2	3205, 44
01.ХИМ-НЧ-73	мансеровское, толщиной 50-60 мм		м2	4281, 56
01.ХИМ-НЧ-74	мансеровское, толщиной 70-80 мм		м2	4978, 97
01.ХИМ-НЧ-75	мансеровское, толщиной 90-100 мм		м2	5851, 00
01.ХИМ-НЧ-76	мансеровское, толщиной 110-120 мм		м2	6897, 65
01.ХИМ-НЧ-77	мансеровское, толщиной 130-140 мм		м2	8153, 85
01.ХИМ-НЧ-78	мансеровское, толщиной 150-160 мм		м2	8625, 33
01.ХИМ-НЧ-79	мансеровское, толщиной 170-200 мм		м2	10379, 21
01.ХИМ-НЧ-80	Плиты облицовочные мраморные полированные			
01.ХИМ-НЧ-81	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм		м2	2712, 13
01.ХИМ-НЧ-82	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм		м2	3390, 98
01.ХИМ-НЧ-83	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм		м2	4237, 91
01.ХИМ-НЧ-84	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм		м2	5085, 92
01.ХИМ-НЧ-85	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм		м2	6357, 41
01.ХИМ-НЧ-86	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм		м2	8264, 08
01.ХИМ-НЧ-87	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм		м2	11156, 29
01.ХИМ-НЧ-88	из млекоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм		м2	1486, 49
01.ХИМ-НЧ-89	из млекоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм		м2	1572, 71
01.ХИМ-НЧ-90	из млекоблочного сырья "Саянский мрамор" толщиной 30 мм		м2	2068, 20
01.ХИМ-НЧ-91	месторождение Ковалгинское, толщиной 20 мм		м2	4562, 05
01.ХИМ-НЧ-92	месторождение Ковалгинское, толщиной 30 мм		м2	5782, 24
01.ХИМ-НЧ-93	месторождение Ковалгинское, толщиной 40 мм		м2	9925, 19
01.ХИМ-НЧ-94	месторождение Ковалгинское, толщиной 50-60 мм		м2	11096, 26
01.ХИМ-НЧ-95	месторождение Ковалгинское, толщиной 70-80 мм		м2	12205, 13
01.ХИМ-НЧ-96	месторождение Ковалгинское, толщиной 90-100		м2	13426, 40
01.ХИМ-НЧ-97	месторождение Ковалгинское, толщиной 110-120 мм		м2	14768, 82
01.ХИМ-НЧ-98	Плиты облицовочные мраморные шлифованные			
01.ХИМ-НЧ-99	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм		м2	2421, 82
01.ХИМ-НЧ-100	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм		м2	3636, 14
01.ХИМ-НЧ-101	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм		м2	4383, 06
01.ХИМ-НЧ-102	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм		м2	5231, 08
01.ХИМ-НЧ-103	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм		м2	6502, 56
01.ХИМ-НЧ-104	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм		м2	8409, 24
01.ХИМ-НЧ-105	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм		м2	11302, 54
01.ХИМ-НЧ-106	месторождение Ковалгинское, толщиной 20 мм		м2	4707, 21
01.ХИМ-НЧ-107	месторождение Ковалгинское, толщиной 30 мм		м2	5927, 39
01.ХИМ-НЧ-108	месторождение Ковалгинское, толщиной 40 мм		м2	10070, 35
01.ХИМ-НЧ-109	месторождение Ковалгинское, толщиной 50-60 мм		м2	11241, 42

м2	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12351,37
м2	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	13571,56
м2	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14913,98
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
кг	Дисперсия ВД-23Г	кг	828,81
кг	Дисперсия СВЭД	кг	155,74
кг	Клей В-45-К	кг	2625,91
кг	Клей желатиновый	кг	210,53
кг	Клей моздровый	кг	652,55
кг	Клей рыжий (осетровый)	кг	18364,99
кг	Клей эпоксианкий для крепления арматурных стержней в стропильных конструкциях "Хемсикс"	кг	3053,74
кг	Клей эпоксианкий, двухкомпонентный "Эпикол И"	кг	772,93
Группа 01.7.10.05: Кока мелотый ГОСТ 22090-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91)			
т	Кока мелотый	т	8906,92
кг	Кока мелотый	кг	8,96
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
кг	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1261,66
кг	Красители анилиновые, марка "ЛУСА" ("Лукар")	кг	2107,49
т	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	52506,16
т	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	184921,36
т	Пигмент сухой железосиний желтый	т	75732,25
	Пигмент художественный сухой		
кг	кобальт синий	кг	4781,42
кг	краски свинцовые	кг	212,93
кг	охра золотистая	кг	45,66
кг	прозит	кг	1809,54
Группа 01.7.10.07: Краски			
набор	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	1033,99
м3	Бейц	м3	368153,23
кг	Глазурь "Botz"	кг	2429,46
л	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil 10 Siliconfarbe)	л	455,45
л	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	219,81
л	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1018,93
л	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 10" (Funcosil Siliconharzfarbe 10), белая	л	887,74
л	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 10" (Funcosil Siliconharzfarbe 10), цветная	л	959,89
кг	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синдрония"	кг	214,35
кг	Краска масляная художественная чмера натуральная ленинградская	кг	3074,47
т	краска фасадная "Бутанит"	т	200184,59
кг	Краски цветотертые свинцовые желтые	кг	98,84
кг	Краски цветотертые свинцовые оранжевые	кг	60,62
кг	Краски темпальные казенные-масляные	кг	1510,50
кг	Краски темпальные синтетические	кг	1425,37
Группа 01.7.10.08: Лаки			
кг	Лак "Цапон"	кг	112,08
кг	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	129,12
кг	Лак масляный	кг	7819,88
кг	Лак ИВ-594 («Юрдан»)	кг	351,76
кг	Политура О15 15%	кг	3070,11
кг	Политура спиртовая	кг	145,59
кг	Политура щелочная	кг	190,34
кг	Шеллак сухой	кг	2933,68
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-70)			
кг	Масло вазелиновое	кг	707,99
кг	Масло янтарное	кг	14208,94
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
кг	Бумага микалентная	кг	893,86
кг	Бумага папиросная	кг	172,88
кг	Бумага рисовальная	кг	95,83
кг	Бумага рисовальная	кг	15,09
10 м2	Калька под карандаш	10 м2	42,67
10 м2	Калька под тушь	10 м2	46,04
10 шт.	Карандаш для живописи	10 шт.	762,67
10 шт.	Ластик	10 шт.	502,70
упаковка	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	121,91
кг	Уголь рисовальный	кг	7803,51
10	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	751,32
м	Холст грунтованный	м	760,27
м2	Холст льняной	м2	240,87
м2	Холст художественный	м2	362,13
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
кг	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	48417,78
кг	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	56412,28
Золото сусальное книжное, масса			
100 шт.	1,25 г	100 шт.	1253255,71
100 шт.	2,5 г	100 шт.	2036843,80
100 шт.	4 г	100 шт.	3069538,49
Группа 01.7.10.12: Препараты			
кг	Будла	кг	30,14
кг	Декстрин	кг	142,10
кг	Желатин пищевой	кг	292,71
кг	Желчь медицинская	кг	843,55
кг	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2449,10
кг	Кислота лимонная	кг	141,12
кг	Кислота салициловая	кг	648,40
кг	Крахмал картофельный	кг	37,25
кг	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	180,30
кг	Масло подсолнечное	кг	118,52
кг	Масло сливочное	кг	251,46
кг	Мед натуральный	кг	355,36
кг	Молоко коровье	кг	120,16
кг	Иди картофельная	кг	49,11
кг	Иди пшеничная	кг	17,19
кг	Сало свиное (нутряное)	кг	196,24
кг	Сахарин	кг	1185,26
кг	Сода питьевая	кг	65,51
кг	Соль поваренная	кг	15,39
т	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4736,68
кг	Уксус столовый	кг	29,83
кг	Шаштан	кг	4936,40
кг	Зеленка чеканная	кг	112,96
10 шт.	Яйцо куриное	10 шт.	63,83
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
кг	Диметилформамид	кг	1346,79
кг	Дюккан	кг	174,52
кг	Композиция КВАС-112	кг	11822,04
кг	Композиция КВАС-141	кг	108170,84
кг	Композиция КВАС-211	кг	2590,98
кг	Композиция КВАС-241	кг	9903,36
кг	Метилацетат метил	кг	220,36

Решетка (растворитель)	кг	599,07
Резакитель №2	кг	580,62
Раствор "Alkutex Combi"	кг	250,26
Раствор "BFA-Entferner"	л	708,76
Раствор пропиточный "Эко-Флюат"	кг	319,02
Раствор силикатный цпрочняющий Bommers "Silicatfestiger"	кг	423,68
Раствор слабосеклостный "Combi 100"	кг	391,27
Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления масляных красок	л	271,97
Состав Bommers "KSE 300"	л	1567,25
Состав Bommers "KSE 500 E"	л	1823,73
Состав готовый Bommers "Fungosil Sol"	л	474,87
Состав канноукрепляющий Bommers "KSE 100"	кг	823,13
Спирт денатурированный (денатурат)	кг	115,80
Спирт нашатырный	кг	61,03
Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	543,96
Группа 01.7.10.14: Смоли едкие		
Масса докомпановочная Bommers "Restauriermortel"	кг	195,80
Раствор минеральный крупнозернистый Bommers "Grundiermortel"	кг	223,84
Раствор едкостойчивый Bommers "Vorspritzmortel"	кг	108,57
Раствор шовный Bommers "Fugenmortel"	кг	120,71
Раствор штукатурный Bommers "Grobputzmortel"	кг	122,34
Смесь едкая едкостойкая Bommers "Klinkerreiniger AC"	кг	509,14
Смесь едкая фактурная для декоративного штукатурного едла "Инфотерм-Д"	т	52230,04
Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Зволит-Гидро"	кг	135,33
Шпатлевка минеральная Bommers "Feinputz"	кг	140,58
Шпатлевка минеральная Bommers "Feinsprachtel"	кг	251,02
Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Bommers "Grundputz"	кг	108,53
Штукатурка санирующая однослойная волоконесодержащая Bommers "Sanierputz spezial"	кг	293,48
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика		
Пеностекло едкое "печора"	кг	121,91
Пластина хрустальная 50x10 мм	кг	3893,02
Смальта золоченая	кг	11326,55
Смальта разного цвета	кг	1788,80
Смальта серебряная	кг	11624,50
Группа 01.7.10.16: Ткани		
Газ шелковый	10 м2	159,01
Тцаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	677,97
Штор портюрный (ткань декоративная)	м2	644,47
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-реставрационных работ, не включенные в группы		
Бензотриазол 3%	кг	446,38
Бензотриазол (азинидобензол) 99,8%	кг	457,08
Гипс для лепных работ	кг	13,25
Гипс еормовочный	кг	9,50
Греська греческая, размер 17,5-20 см	кг	17250,67
Дифенилсидланол чистый	кг	2162,06
Желатин ехнический	кг	125,51
Квасцы алюмокалиевые	кг	71,22
Кирпич реставрационный еольшеренный, размер 300x145x80 мм	шт.	31,33
Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	21,94
Компаца залиочный "Формасил" марки И	кг	896,48
Крошка кирпичная	кг	1,11
Ликоподий	кг	3918,13
Ючало	кг	387,66
Нафталлиндисульфокислота	кг	115,25
Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	181,72
Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	427,07
Паста Bommers "Fassadenreiniger-paste"	кг	354,60
Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	91,49
Пемза	кг	2150,06
Перекись водорода 30%	кг	37,59
Пластмассы	кг	132,06
Полиметилметакрилат	кг	10,02
Порошок бронзовый	кг	969,71
Пудра мраморная	кг	17,33
Пудра пигментная бронзовая	кг	475,96
Пятиеисеисатель (отбелитель) гранулированный концентрированный, марка "0XU"	кг	1694,94
Резин хлопчатобумажные	м	26,11
Синтанол АПИ-10	кг	479,67
Синтанол ДС-10	кг	193,18
Смола сандарак	кг	4301,21
Соль Сеньетова	кг	167,42
Спермацет	кг	2515,68
Средство еиодное (консервант) "Ютатин 6Т" (Росина 6Т)	кг	348,05
Старокс-6	кг	108,47
Сурьма пятиеисетая	кг	4672,28
Тетраеисексан	кг	2424,00
Трава морская	кг	389,52
Уротропин	кг	95,55
Флюат (соль кремнефтористоводородной кислоты)	кг	55,59
Формопласт	кг	1389,35
Хвоц сухой	кг	641,20
Этилениколь	кг	163,27
Этиленикат	кг	392,80
Слюда, толщина		
0,1 мм	кг	131,62
0,2 мм	кг	183,46
0,3 мм	кг	359,28
0,4 мм	кг	475,85
0,5 мм	кг	547,99
Раздел 01.7.11: Материалы для еверочных работ		
Группа 01.7.11.01: Материалы еверочные		
Пластины твердосплавные для контактной еварки	кг	2369,43
Термит еварочный	т	4778606,14
Термопечки (20 шт.)	10 шт.	273,98
Термоеисеисатель электротермический ФФ-20-6	кг	39,95
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные		
Смесь заежигательная для термитной еварки	кг	1732,05
Патроны термитные		
ПАС-95	шт.	540,90
ПАС-120	шт.	604,20
ПАС-150	шт.	730,10
ПАС-185	шт.	771,81
ПАС-240	шт.	858,79
ПАС-300	шт.	945,37
ПАС-400	шт.	1157,43
ПАС-500	шт.	1372,87
ПАС-600	шт.	1543,62
ео епичками	компл.	508,70
Группа 01.7.11.03: Привадин		

Присадки для термитной сварки	шт.	160, 09
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные		
Проволока сварочная «Thyssen K-нов» диаметром 0,9 мм	т	61528, 87
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	464466, 62
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г25	кг	443, 99
Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	97531, 87
Проволока сварочная легированная	кг	96, 62
Проволока сварочная СВ08А	кг	55, 30
Сварочная проволока СВ08К5	т	128592, 24
Проволока наплавочная диаметром		
2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2Н	т	63659, 78
3 мм марки ПП-Нп-19СГ	т	119815, 74
8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2Н2Ф6	т	311325, 67
Проволока порошковая		
«Innershield» ИР-207 диаметром 1,73 мм	т	1009521, 64
«Innershield» ИР-208Н диаметром 2,0 мм	т	1045168, 19
OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	294171, 15
для дуговой сварки	т	144348, 56
для дуговой сварки вертикальных швов	т	84886, 15
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11Н3, диаметром		
1 мм	кг	602, 91
3 мм	кг	474, 33
4 мм	кг	471, 09
5 мм	кг	471, 09
Проволока сварочная диаметром 2 мм		
СВ04Х19Н11Н3	кг	556, 14
СВ08Г2С	кг	112, 89
СВ08Х20Н9	кг	512, 37
СВ08Х10Р	кг	367, 40
СВ08Х10Р	кг	463, 43
СВ10Х5Н	кг	734, 73
Проволока сварочная легированная диаметром		
2 мм	т	107743, 17
4 мм	т	90500, 58
12 мм	т	88171, 95
Проволока сварочная легированная онедиенная СВ08Г2С диаметром		
1,2 мм	т	106724, 19
1,6 мм	т	99229, 00
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром		
2 мм	т	107743, 17
3 мм	т	98462, 66
4 мм	т	98462, 66
5 мм	т	98462, 66
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труп до		
52	т	38241, 35
60	т	62035, 61
Группа 01.7.11.05: Плитки сварочные		
Плитки сварочные из винипласта	т	312039, 61
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4660, 66
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	327762, 31
Группа 01.7.11.06: Флюсы		
Флюс		
АН-22	т	77692, 84
АН-47	т	103354, 49
АН-348а	т	81996, 44
АН-348а	кг	81, 97
АНК-45	т	162476, 28
В0НН	кг	158, 73
ВК-16	кг	2342, 25
для пайки меди (для твердого припоя)	кг	923, 58
ЛПН-1	кг	322, 32
ОФ6	кг	314, 42
ПВ-200	кг	1381, 06
ПВ-201	кг	1373, 86
ПВ-209	кг	1342, 75
ФК-235	кг	1631, 86
ФК-250	кг	1625, 63
ФКД1	кг	1115, 51
ФКСп	кг	1089, 94
Группа 01.7.11.07: Электроды		
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	119064, 31
Электроды		
АНВ-20	т	552899, 75
АНВ-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	120, 69
АНВ-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	116, 83
АНВ-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	115, 84
АНВ-21, диаметр 4 мм	кг	135, 30
АНВ-36, диаметр 3 мм	кг	140, 35
АНВ-36, диаметр 4 мм	кг	134, 24
АНВ-Тн, диаметр 2 мм	кг	243, 21
АНВ-Тн, диаметр 2,5 мм	кг	225, 66
АНВ-Тн, диаметр 5 мм	кг	175, 50
Электроды диаметром		
2 мм 342	т	114255, 39
2 мм 342В	т	142369, 86
2 мм 346	т	154198, 29
2 мм 346В	т	149015, 39
2 мм 350	т	151051, 94
2 мм 350В	т	175573, 52
2 мм 355	т	198843, 26
2 мм 360	т	202608, 59
3 мм 355	т	114440, 00
3 мм 30 400/109	кг	928, 92
4 мм ТП-39	т	145521, 82
4 мм 342	т	90403, 28
4 мм 342В	т	92719, 29
4 мм 342В	кг	92, 59
4 мм 346	т	94223, 94
4 мм 346	кг	94, 20
4 мм 346В	т	96451, 72
4 мм 350	т	93720, 70
4 мм 350	кг	93, 66
4 мм 350В	т	101047, 06
4 мм 355	т	110960, 84
4 мм 360	т	110112, 44
5 мм ЛПС	т	196653, 91
5 мм 342	т	85561, 55
5 мм 342В	т	86492, 36
5 мм 346	т	87935, 19

Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром		
2 мм ОЗЛ-6	кг	1519,23
2 мм ОЗЛ-8	кг	1090,09
2 мм ЦЛ-11	кг	1393,72
2 мм ЦТ-15	кг	1348,97
2 мм ЭА-395/9	кг	3590,71
2 мм ЭА-400/10	кг	1855,38
3 мм АНЖР-1	кг	6203,52
3 мм АНЖР-2	кг	5076,10
3 мм ОЗЛ-6	кг	769,65
3 мм ОЗЛ-8	кг	465,81
3 мм ОЗЛ-25Б	кг	5738,58
3 мм ЦЛ-11	кг	649,17
3 мм ЦТ-15	кг	627,99
3 мм ЭА-395/9	кг	2117,32
3 мм ЭА-400/10	кг	917,54
4 мм АНЖР-1	кг	6189,66
4 мм АНЖР-2	кг	4987,29
4 мм ОЗЛ-6	кг	759,51
4 мм ОЗЛ-8	кг	457,95
4 мм ОЗЛ-25Б	кг	5656,73
4 мм ЦЛ-11	кг	643,49
4 мм ЦТ-15	кг	622,54
4 мм ЭА-395/9	кг	2025,64
4 мм ЭА-400/10	кг	898,01
5 мм АНЖР-1	кг	6109,66
5 мм АНЖР-2	кг	4887,29
5 мм ОЗЛ-6	кг	759,51
5 мм ОЗЛ-8	кг	457,95
5 мм ЦЛ-11	кг	643,49
5 мм ЦТ-15	кг	622,54
5 мм ЭА-395/9	кг	2025,64
5 мм ЭА-400/10	кг	898,01
Электроды для сварки цветных металлов диаметром		
3 мм Комсомолец-100	кг	819,43
3 мм ОЗБ-2	кг	1388,62
3 мм ОЗБ-2Н	кг	1045,91
4 мм Комсомолец-100	кг	809,82
4 мм ОЗБ-2	кг	1388,62
4 мм ОЗБН-1	кг	947,36
4 мм ОЗБ-2Н	кг	870,28
5 мм Комсомолец-100	кг	809,82
5 мм ОЗБ-2Н	кг	1044,34
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром		
3 мм ИЧ-2	кг	2390,06
3 мм ОЗЧ-2	кг	867,27
3 мм ОЗЧ-3	кг	5562,96
3 мм ЦЧ-4	кг	533,51
4 мм ИЧ-2	кг	2285,05
4 мм ОЗЧ-2	кг	857,53
4 мм ОЗЧ-3	кг	5466,82
4 мм ЦЧ-4	кг	526,60
5 мм ИЧ-2	кг	2284,76
5 мм ЦЧ-4	кг	525,06
Электроды		
ЗИО-8	кг	395,35
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	790,38
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	784,65
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	778,69
ИР-3	кг	153,91
ИР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	213377,98
ИР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	132629,66
ИР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	127937,94
ИР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	127937,94
наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	156,64
ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	751,21
ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	144719,64
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	198,25
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	147,64
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	144,57
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	143,69
ОК-46	кг	137,38
ОК 74.70 4 (6)	кг	126,93
ПТ-30	кг	257,52
Электроды с основным покрытием диаметром		
2,5 мм Э420	т	157654,53
3 мм Э420	т	135952,16
3 мм Э500	т	140481,03
4 мм Э500	т	128994,96
4 мм Э600	т	159307,02
Электроды с цоллюлезным покрытием диаметром		
3 мм Э50	т	75478,16
4 мм Э50	т	68209,44
Электроды		

И-590, диаметр 4 мм	Т	208675, 68
И-620, диаметр 4 мм	Т	212856, 83
ИП-19, тип Э-09Х1Н, диаметр 3 мм	кг	207, 03
ИП-19, тип Э-09Х1Н, диаметр 4 мм	кг	197, 88
ИП-19, тип Э-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	198, 60
ИП-39	кг	183, 84
ИП-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 3 мм	Т	231867, 93
ИП-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	447, 44
ИП-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 5 мм	Т	447580, 52
ИП-5, тип Э-06Х1Н, диаметр 3 мм	кг	209, 44
ИП-5, тип Э-06Х1Н, диаметр 4 мм	кг	198, 53
ИП-5, тип Э-06Х1Н, диаметр 5 мм	кг	191, 33
ИП-21	кг	125, 09
ИП-219, тип 3500, диаметр 2, 5 мм	кг	155, 86
ИП-219, тип 3500, диаметр 3 мм	кг	145, 86
ИП-219, тип 3500, диаметр 4 мм	кг	129, 77
ИП-219, тип 3500, диаметр 5 мм	кг	87, 35
ИП-46, тип 3460, диаметр 2, 5 мм	кг	107, 52
ИП-46, тип 3460, диаметр 3 мм	кг	95, 82
цгольные	кг	401, 68
цгольные онеденные диаметром 8 мм	кг	746, 85
цгольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	419, 47
УОНИ-13/45, типа Э-420, диаметр 3 мм	Т	96144, 59
УОНИ-13/45, типа Э-420, диаметр 4-5 мм	Т	94141, 44
УОНИ-13/55, типа Э-500, диаметр 2 мм	Т	162716, 28
УОНИ-13/55, типа Э-500, диаметр 2, 5 мм	Т	131376, 29
УОНИ 13/45	кг	198, 38
УОНИ 13/45, типа Э-420, диаметр 2 мм	Т	162716, 28
УОНИ 13/45, типа Э-420, диаметр 2, 5 мм	Т	131376, 29
УОНИ 13/55	кг	198, 38
УОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 3 мм	Т	96144, 59
УОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 4-5 мм	Т	92481, 94
УОНИ 13/859, диаметр 5 мм	Т	214350, 96
ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	457, 19
ЦЛ-20	кг	530, 86
ЦЛ-39	кг	205, 59
ЦЛ-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 2, 5 мм	кг	292, 45
ЦЛ-15	кг	321, 33
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 2, 5 мм	кг	669, 14
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 3 мм	кг	659, 39
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 4 мм	кг	648, 62
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 5 мм	кг	648, 62
ЦЛ-26	кг	533, 51
ЦУ-5	кг	116, 20
ЦУ-5, тип 3500, диаметр 2-2, 5 мм	Т	100252, 15
ЭА-395	кг	1115, 51
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н110Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1015, 33
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н110Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	906, 30
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н110Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	879, 02
ЭА-898/215	кг	608, 56
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1561, 90
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1531, 89
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1531, 89
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического (ГОСТ 55020-2012)		
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты		
Армогеокомпозит марки АРЦОР		
К-50	м2	106, 89
К-70	м2	128, 03
К-100	м2	166, 33
К-200	м2	304, 83
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые		
Геоматы бентонитовые наBento RL-II	м2	602, 56
Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	302, 35
Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	341, 30
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные		
Геомат ИСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	411, 79
Геомат ИСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	824, 11
Геомат ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	943, 30
Геомат ИСД 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	560, 54
Геомат ИСД 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	833, 83
Группа 01.7.12.04: Геомембраны		
Геомембрана, марка		
"Славрос HDPE" толщина 1, 0 мм	м2	151, 06
"Славрос HDPE" толщина 1, 5 мм	м2	218, 30
"Славрос HDPE" толщина 2, 0 мм	м2	287, 55
"Славрос HDPE" толщина 2, 5 мм	м2	357, 80
"Славрос HDPE" толщина 3, 0 мм	м2	417, 67
"Славрос LDPE" толщина 1, 0 мм	м2	151, 06
"Славрос LDPE" толщина 1, 5 мм	м2	218, 30
"Славрос LDPE" толщина 2, 0 мм	м2	287, 55
"Славрос LDPE" толщина 2, 5 мм	м2	357, 80
"Славрос LDPE" толщина 3, 0 мм	м2	417, 67
Группа 01.7.12.05: Геополотно нетканное		
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	72, 14
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	73, 17
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	81, 39
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	101, 16
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	114, 39
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	154, 54
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	135, 94
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	149, 44
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	204, 05
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	195, 80
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	214, 27
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	257, 61
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	360, 69
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	386, 36
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	453, 41
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	486, 41
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	546, 14
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	574, 95
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	697, 53
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	839, 77
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	917, 03
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20, 77
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	41, 76
Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровГрейд- GEOTEX 200"	м2	34, 44
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-I-5	м2	138, 69
Полотно нетканное иглопробивное "Армосет"	м2	42, 21

Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 100/50"	м2	162,44
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	185,60
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/150"	м2	195,81
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	206,37
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/200"	м2	249,59
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	316,22
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	395,58
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/100"	м2	421,27
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/50"	м2	457,89
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/100"	м2	470,01
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/50"	м2	517,68
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/100"	м2	561,61
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	737,25
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/100"	м2	790,31
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1200/100"	м2	892,01
Геоотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1600/100"	м2	1343,41
Геополотно тканое и вязаное высокопрочное		
Robutee 130/25	м2	248,63
Robutee 250/25	м2	415,38
Robutee 400/25	м2	549,08
Robutee 550/25	м2	746,73
Robutee 700/25	м2	933,80
Robutee 850/25	м2	1118,69
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера		
Stabilenka 100/50	м2	214,25
Stabilenka 100/100	м2	263,90
Stabilenka 120/120	м2	284,64
Stabilenka 150/45	м2	444,96
Stabilenka 200/45	м2	506,85
Stabilenka 300/45	м2	394,54
Stabilenka 400/50	м2	988,37
Stabilenka 600/50	м2	1278,03
Stabilenka 600/100	м2	1029,52
Stabilenka 800/100	м2	1135,06
Stabilenka 1000/100	м2	1429,73
Stabilenka 1000/1000	м2	2374,89
Stabilenka 1200/100	м2	1483,21
Stabilenka 1400/100	м2	1640,37
Stabilenka 1600/100	м2	1844,47
Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
Geolon PET 100	м2	170,80
Geolon PET 150	м2	216,54
Geolon PET 200	м2	239,67
Geolon PP 15	м2	43,68
Geolon PP 25	м2	50,78
Geolon PP 40	м2	71,49
Geolon PP 60	м2	111,87
Geolon PP 80	м2	125,51
Geolon PP 100S	м2	161,74
Geolon PP 120	м2	164,80
Geolon PP 120S	м2	237,27
Geolon PP 200	м2	231,05
Тканый геотекстиль		
KORTEX 6T 50/50	м2	153,13
KORTEX 6T 70/70	м2	172,77
KORTEX 6T 80/80	м2	184,78
KORTEX 6T 100/50	м2	162,29
KORTEX 6T 100/100	м2	214,79
KORTEX 6T 120/120	м2	223,95
KORTEX 6T 150/50	м2	217,40
KORTEX 6T 150/150	м2	295,66
KORTEX 6T 200/50	м2	244,03
KORTEX 6T 200/200	м2	308,21
KORTEX 6T 300/50	м2	331,24
KORTEX 6T 300/100	м2	346,96
KORTEX 6T 400/50	м2	483,16
KORTEX 6T 500/50	м2	424,01
KORTEX 6T 500/100	м2	437,87
KORTEX 6T 600/50	м2	582,59
KORTEX 6T 800/100	м2	689,01
KORTEX 6T 1000/100	м2	894,40
KORTEX 6T 1250/100	м2	971,35
KORTEX 6TPP 14/14	м2	92,07
KORTEX 6TPP 18/12	м2	94,36
KORTEX 6TPP 40/40	м2	138,17
KORTEX 6TPP 60/60	м2	161,74
KORTEX 6TPP 80/80	м2	176,78
KORTEX 6TPP 100/100	м2	203,21
KORTEX 6TPP 150/50	м2	206,49
KORTEX 6TPP 150/100	м2	224,94
KORTEX 6TPP 200/100	м2	239,02
KORTEX 6TPP 270/60	м2	309,52
KORTEX 6TPP 320/50	м2	345,64
S6 28/28 (PP)	м2	79,81
Геоспан ТН 11	м2	29,41
Геоспан ТН 20	м2	44,79
Геоспан ТН 32	м2	48,02
Геоспан ТН 40	м2	82,59
Геоспан ТН 50	м2	99,07
Геоспан ТН 80	м2	136,47
Геоспан ТН 100	м2	175,63
Геоспан ТНПЗ 80P	м2	136,21
Геоспан ТНПЗ 100	м2	146,94
Геоспан ТНПЗ 100P	м2	161,22
Геоспан ТНПЗ 150	м2	193,70
Геоспан ТНПЗ 200	м2	227,10
Геоспан ТНПЗ 200P	м2	427,35
Геоспан ТНПЗ 300	м2	303,20
Геоспан ТНПЗ 400	м2	380,73
Геоспан ТНПЗ 500	м2	484,84
Геоспан ТНПЗ 600	м2	580,98
Геоспан ТНПЗ 800	м2	868,19
Материал рулонный геотекстильный, марка		
"РГК ТАН-110 ПП"	м2	84,28
"РГК ТАН-111 ПП"	м2	95,85
"РГК ТАН-121 ПП"	м2	157,03
"РГК ТАН-123 ПП"	м2	269,04
"РГК ТАН-131 ПП"	м2	304,94
"РГК ТАН-140 ПЗ"	м2	269,04

01.7.12.07	"РГК ТАН-143 ПЗ"	м2	309,50
01.7.12.07	"РГК ТАН-146 ПП"	м2	364,97
01.7.12.07	"РГК ТАН-148 ПП"	м2	472,42
01.7.12.07	"РГК ТАН-151 ПЗ"	м2	434,24
01.7.12.07	"РГК ТАН-195 ПЗ"	м2	647,93
01.7.12.07	"РГК ТАН-1133 ПЗ"	м2	948,19
01.7.12.07	"РГК ТАН-1176 ПЗ"	м2	1296,58
01.7.12.07	"РГК ТАН-1212 ПЗ"	м2	1836,83
01.7.12.07	"РГК ТАН -172 ПЗ"	м2	522,00
01.7.12.07	"Славрос ТАН-110 ПП"	м2	86,08
01.7.12.07	"Славрос ТАН-111 ПП"	м2	97,38
01.7.12.07	"Славрос ТАН-121 ПП"	м2	158,60
01.7.12.07	"Славрос ТАН-123 ПП"	м2	271,68
01.7.12.07	"Славрос ТАН-131 ПП"	м2	307,94
01.7.12.07	"Славрос ТАН-140 ПЗ"	м2	271,68
01.7.12.07	"Славрос ТАН-143 ПЗ"	м2	312,50
01.7.12.07	"Славрос ТАН-146 ПП"	м2	380,45
01.7.12.07	"Славрос ТАН-148 ПП"	м2	477,82
01.7.12.07	"Славрос ТАН-151 ПЗ"	м2	439,28
01.7.12.07	"Славрос ТАН-159 ПП"	м2	311,42
01.7.12.07	"Славрос ТАН-172 ПЗ"	м2	550,32
01.7.12.07	"Славрос ТАН-195 ПЗ"	м2	677,11
01.7.12.07	"Славрос ТАН-1133 ПЗ"	м2	957,91
01.7.12.07	"Славрос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1310,99
01.7.12.07	"Славрос ТАН-1212 ПЗ"	м2	1856,83
Грунпа 01.7.12.07: Георешетки нетканые			
01.7.12.07	Георешетка для армирования асфальта, марка АР-1	м2	188,25
01.7.12.07	Георешетка для армирования асфальта, марка АР-6	м2	249,24
01.7.12.07	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	390,74
01.7.12.07	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	485,59
01.7.12.07	Георешетка композитная синтетическая PARABRAIN	м2	459,68
01.7.12.07	Георешетка плоская двучоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	104,67
01.7.12.07	Георешетка плоская двучоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	148,32
01.7.12.07	Георешетка плоская двучоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	187,28
01.7.12.07	Георешетка полимерная двучоноориентированная для армирования подбэлластного и бэлластного слоя железнодорожного	м2	575,22
01.7.12.07	Георешетка полимерная двучоноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбэлластного и	м2	686,93
01.7.12.07	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 50/40 PP (350)"	м2	165,15
01.7.12.07	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 75/40 PP (400)"	м2	195,80
01.7.12.07	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 100/25 PP (800)"	м2	239,88
01.7.12.07	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 100/40 PP (800)"	м2	239,88
01.7.12.07	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	227,87
01.7.12.07	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	310,15
Георешетка для армирования грунтов			
01.7.12.07	Fornit 20/20	м2	152,36
01.7.12.07	Fornit 30/30	м2	170,26
01.7.12.07	Fornit 40/40	м2	216,31
01.7.12.07	Fortrac 20/9-35	м2	163,38
01.7.12.07	Fortrac 20/13-20	м2	277,00
01.7.12.07	Fortrac 20/13-20/30 HP	м2	190,34
01.7.12.07	Fortrac 35/20-20	м2	343,79
01.7.12.07	Fortrac 35/20-20 I	м2	208,35
01.7.12.07	Fortrac 35/20-20/30 HP	м2	207,91
01.7.12.07	Fortrac 40/40-35 I	м2	219,37
01.7.12.07	Fortrac 55/25-20/30 HP	м2	258,88
01.7.12.07	Fortrac 55/30-20	м2	388,43
01.7.12.07	Fortrac 55/30-30 I	м2	231,82
01.7.12.07	Fortrac 65/65-30 I	м2	298,06
01.7.12.07	Fortrac 80/25-20/30 HP	м2	305,81
01.7.12.07	Fortrac 80/30-20	м2	503,35
01.7.12.07	Fortrac 80/30-20 I	м2	298,68
01.7.12.07	Fortrac 110/30-20	м2	583,02
01.7.12.07	Fortrac 110/30-20 I	м2	342,49
01.7.12.07	Fortrac R 30/30-35 H	м2	202,35
01.7.12.07	Fortrac R 40/40-30 H	м2	292,83
01.7.12.07	Fortrac R 65-65-30I	м2	326,77
01.7.12.07	Fortrac R 65/65-30 H	м2	377,73
01.7.12.07	Fortrac R 80/80-30 H	м2	487,52
01.7.12.07	Fortrac R 110/25-20/30HP	м2	356,24
01.7.12.07	Fortrac R 120/120-30 H	м2	719,78
01.7.12.07	Fortrac R 150/30-30	м2	396,39
01.7.12.07	Fortrac R 150/50-30/30HP	м2	468,42
01.7.12.07	Fortrac R 200/30-30	м2	843,00
01.7.12.07	Fortrac R 200/50-30/30HP	м2	551,49
01.7.12.07	Fortrac R 200/200-30 H	м2	1030,17
01.7.12.07	Fortrac R 300/30-30/30HP	м2	787,55
01.7.12.07	Fortrac R 400/50-30/30HP	м2	1045,23
Георешетка композитная синтетическая			
01.7.12.07	PARABRAIN 50/15	м2	461,33
01.7.12.07	PARABRAIN 80/15	м2	504,88
01.7.12.07	PARABRAIN 100/15	м2	535,12
01.7.12.07	PARABRAIN 150/15	м2	616,53
01.7.12.07	PARABRAIN 200/15	м2	666,19
01.7.12.07	PARAGRID 30/05	м2	155,42
01.7.12.07	PARAGRID 30/15	м2	228,65
01.7.12.07	PARAGRID 50/05	м2	171,35
01.7.12.07	PARAGRID 50/15	м2	246,55
01.7.12.07	PARAGRID 80/05	м2	212,72
01.7.12.07	PARAGRID 80/15	м2	275,91
01.7.12.07	PARAGRID 100/05	м2	244,03
01.7.12.07	PARAGRID 100/15	м2	312,25
01.7.12.07	PARAGRID 150/05	м2	325,24
01.7.12.07	PARAGRID 150/15	м2	376,86
01.7.12.07	PARAGRID 200/05	м2	367,04
01.7.12.07	PARAGRID 200/15	м2	439,73
01.7.12.07	PARALINK	м2	261,81
Георешетка моно-ориентированная			
01.7.12.07	TEMAX IT SAMP 045	м2	217,84
01.7.12.07	TEMAX IT SAMP 060	м2	265,97
01.7.12.07	TEMAX IT SAMP 090	м2	283,76
01.7.12.07	TEMAX IT SAMP 120	м2	359,95
01.7.12.07	TEMAX IT SAMP 160	м2	538,17
Георешетка объемная Геоспан			
01.7.12.07	OP 20/15	м2	429,42
01.7.12.07	OP 30/10	м2	195,24
01.7.12.07	OP 30/15	м2	283,31
01.7.12.07	OP 30/20	м2	381,49
01.7.12.07	OP 40/10	м2	165,74
01.7.12.07	OP 40/15	м2	223,11
01.7.12.07	OP 40/20	м2	287,49

01.02.01.001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	195,24
01.02.01.002	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	283,31
01.02.01.003	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	381,49
01.02.01.004	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	158,38
01.02.01.005	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	223,11
01.02.01.006	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	281,12
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СГО 82662959-01-2009) марка			
01.02.01.007	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	129,98
01.02.01.008	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	119,95
01.02.01.009	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	191,33
01.02.01.010	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	276,46
01.02.01.011	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	354,60
01.02.01.012	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	221,12
01.02.01.013	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	283,33
01.02.01.014	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	347,28
01.02.01.015	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	401,97
01.02.01.016	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	111,11
01.02.01.017	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	153,56
01.02.01.018	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	184,11
01.02.01.019	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	271,87
01.02.01.020	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	357,87
01.02.01.021	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	95,78
01.02.01.022	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	132,27
01.02.01.023	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	151,05
01.02.01.024	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	223,19
01.02.01.025	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	303,52
01.02.01.026	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	68,50
01.02.01.027	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	98,16
01.02.01.028	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	148,76
01.02.01.029	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	158,58
01.02.01.030	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	210,20
Георешетка плоская двучисленноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.031	SS20	м2	146,35
01.02.01.032	SS30	м2	210,53
01.02.01.033	SS306	м2	342,15
01.02.01.034	SS40	м2	242,08
01.02.01.035	SS406	м2	366,38
01.02.01.036	SSA30	м2	313,78
01.02.01.037	SSA30 6	м2	357,98
Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.038	40RE	м2	313,78
01.02.01.039	55RE	м2	334,73
01.02.01.040	80RE	м2	387,45
01.02.01.041	120RE	м2	436,77
01.02.01.042	160RE	м2	510,44
01.02.01.043	RE510	м2	313,67
01.02.01.044	RE520	м2	331,57
01.02.01.045	RE540	м2	363,22
01.02.01.046	RE560	м2	405,12
01.02.01.047	RE570	м2	452,60
01.02.01.048	RE580	м2	515,69
Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.049	TRIAX 130S	м2	128,35
01.02.01.050	TRIAX 160	м2	226,36
01.02.01.051	TRIAX 1606	м2	313,78
01.02.01.052	TRIAX 170	м2	242,18
01.02.01.053	TRIAX 1706	м2	342,15
01.02.01.054	TRIAX 180	м2	289,55
01.02.01.055	TRIAX 190L	м2	310,61
Геотехническая полимерная решетка			
01.02.01.056	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	217,30
01.02.01.057	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	310,17
01.02.01.058	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	478,79
01.02.01.059	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	648,18
01.02.01.060	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	161,97
01.02.01.061	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	240,55
01.02.01.062	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	187,93
01.02.01.063	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	315,85
01.02.01.064	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	490,58
01.02.01.065	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	663,68
01.02.01.066	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	246,11
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, члело ячеек на 1м2			
01.02.01.067	4 шт., Тип 5	м2	85,14
01.02.01.068	6 шт., Тип 4	м2	85,29
01.02.01.069	9 шт., Тип 3	м2	85,33
01.02.01.070	17 шт., Тип 2	м2	85,25
01.02.01.071	38 шт., Тип 1	м2	85,27
Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые			
01.02.01.072	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 30/2,5 (150)"	м2	132,74
01.02.01.073	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 35/30 (330)"	м2	125,52
01.02.01.074	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 35/35 (330)"	м2	128,41
01.02.01.075	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 40/35 (350)"	м2	135,63
01.02.01.076	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/20 (410)"	м2	166,00
01.02.01.077	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/25 (410)"	м2	166,00
01.02.01.078	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/30 (410)"	м2	166,00
01.02.01.079	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/40 (410)"	м2	166,00
01.02.01.080	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 55/30/20 (420)"	м2	170,26
01.02.01.081	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 65/30 (430)"	м2	177,49
01.02.01.082	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 75/40 (580)"	м2	191,97
01.02.01.083	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 80/30 (550)"	м2	197,64
01.02.01.084	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 100/5 (120)"	м2	141,40
01.02.01.085	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 100/20 (650)"	м2	240,91
01.02.01.086	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 110/30/20 (500)"	м2	236,66
01.02.01.087	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 150/30/30 (750)"	м2	323,20
01.02.01.088	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 200/50 (1000)"	м2	349,17
01.02.01.089	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 300/50 (1350)"	м2	406,92
01.02.01.090	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	170,98
01.02.01.091	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	178,78
01.02.01.092	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	254,86
01.02.01.093	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	309,26
Тканая георешетка			
01.02.01.094	ARHITEX 6 20/20	м2	163,50
01.02.01.095	ARHITEX 6 35/20	м2	194,38
01.02.01.096	ARHITEX 6 35/35	м2	192,96
01.02.01.097	ARHITEX 6 40/40	м2	215,34
01.02.01.098	ARHITEX 6 55/30	м2	238,47
01.02.01.099	ARHITEX 6 55/55	м2	220,68
01.02.01.100	ARHITEX 6 65/20	м2	252,11
01.02.01.101	ARHITEX 6 65/30	м2	254,19

ГРК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	603,39
ГРК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	446,24
ГРК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	275,28
Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	169,87
Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	124,61
Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	81,52
Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	323,91
Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	237,83
Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	155,11
Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	464,37
Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	343,12
Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	226,54
Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	613,84
Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	454,16
Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	279,73
Группа 01.7.12.10: Геотекстиль вязаный		
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	116,54
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	126,66
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	183,10
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	184,93
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	204,66
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	230,50
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	245,52
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	265,25
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	275,91
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	286,56
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	109,44
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	138,30
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	154,28
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	190,83
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	216,75
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	226,05
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	237,44
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	74,54
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	79,95
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	136,34
Геотекст с битумной пропиткой		
NaTelit 40/17	м2	287,37
NaTelit XP 50	м2	331,89
Группа 01.7.12.11: Геотекстиль нетканый		
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	133,19
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	149,83
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	212,69
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	256,69
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	277,53
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	381,38
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	273,97
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	288,87
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	355,27
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	401,81
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	310,24
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	384,07
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	154,81
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	179,30
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	254,86
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	152,81
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	101,31
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	119,36
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	142,88
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	162,74
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	186,01
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	212,53
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	240,77
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	278,94
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	105,33
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	129,52
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	114,89
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	144,45
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	172,39
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	193,67
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	221,50
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одночесная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	242,94
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	145,47
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	159,09
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	87,78
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	99,45
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	123,15
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	128,86
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	137,51
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	144,43
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	181,14
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	185,41
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	87,78
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	89,81
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	91,41
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	104,70
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	142,89
Геотекст для армирования асфальтобетона (СТО 801.93846-1-2012)		
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	м2	99,88
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	м2	108,85
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	м2	108,85
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	м2	162,66
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	м2	162,66
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	м2	162,66
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	м2	48,70
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	м2	93,87
Геотекст полиэфирная дорожная, марка		
"РГК П-Б 5/5"	м2	113,25
"РГК П-Б 10/10"	м2	214,90
"РГК П-П 5/5"	м2	146,71
"РГК П-П 10/10"	м2	288,85
"РГК ПЛ-Б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	139,86
"РГК ПЛ-Б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	276,12
Геотекст стеклянная дорожная, марка		
"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	95,24
"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	190,52
"РГК Г 5/5"	м2	79,19
"РГК Г 10/10"	м2	142,27
"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,74

ГРК 10/10" (закрытая ячейка)	м2	192,80
Славрос ГСК-50"	м2	80,43
Славрос ГСК-70"	м2	117,81
Славрос ГСК-100"	м2	145,03
Славрос ГСК-200"	м2	190,08
Славрос ГСКТ-50"	м2	124,61
Славрос ГСКТ-70"	м2	165,43
Славрос ГСКТ-100"	м2	198,21
Славрос ГСКТ-200"	м2	217,54
Геосетка стекляннная клеонная марки		
ВРДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	93,57
ВРДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	125,18
ВРДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	172,00
ВРДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	350,23
Геосетки из базальтоволокна нитропрошннные пропитанные, марка		
СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	190,03
СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	184,93
СБНПЖ-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
СБНПЖ-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
СБНПЖ-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	265,73
СБНПЖ-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	258,53
СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
Геосетки стекляннные нитропрошннные пропитанные, марка		
СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	58,84
СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,31
СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
Сетки стекляннные нитропрошннные пропитанные, марка геосетки		
СБНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	107,79
СБНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	111,32
СБНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	93,19
СБНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	125,30
СБНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	151,92
СБНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	207,15
Геосетки стекляннные нитропрошннные пропитанные, марка		
СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	88,80
СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	157,69
СБП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	77,58
Группа 01.7.12.13: Материалы геоконпозитные нетканые		
Геоконпозит полнзспирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	218,49
Геоконпозит полнзспирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	222,22
Геоконпозит полнзспирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 100/20 (850)"	м2	277,20
Материал геоконпозитный Enkaqrid TRC 30 (5х100 м)	м2	228,17
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	147,19
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	174,92
Геоконпозитный материал		
АВМТЕХ РСН 50/50	м2	242,62
АВМТЕХ РСН 20/20	м2	198,85
АВМТЕХ РСН 40/40	м2	212,38
АВМТЕХ РСН 50/50	м2	251,67
АВМТЕХ РСН 60/60	м2	336,91
АВМТЕХ РСН 80/80	м2	439,83
АВМТЕХ РСН 100/100	м2	489,28
Геоконпозитный материал с полимерной пропиткой		
DuoGrid 20/20 B15	м2	232,58
DuoGrid 30/30 B15	м2	262,70
DuoGrid 30/30 B15 FI	м2	356,34
DuoGrid 40/40 B15	м2	294,79
DuoGrid 40/40 B15 FI	м2	296,53
DuoGrid 60/60 B15	м2	320,76
DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	433,39
DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	362,78
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка		
"РГК-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	210,75
"РГК-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	225,52
"Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	260,30
"Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	204,10
Материал полимерный дорожный, марка		
"РГК-композит"	м2	314,07
"Славрос-Композит"	м2	320,67
Группа 01.7.12.14: Материалы геоконпозитные тканые		
Геоконпозит тканый для армирования и разделения грунтов		
Contrac 30/30 B20 И	м2	302,97
Contrac 30/30 B20	м2	238,03
Contrac 50/25 B20	м2	255,28
Contrac 50/50 B25	м2	300,89
Contrac 55/30 B30	м2	318,14
Contrac 55/55 B15	м2	304,71
Contrac 60/60 B15	м2	312,69
Contrac 65/65 B20 И	м2	416,91
Contrac 75/75 B20	м2	334,95
Contrac 100/50 B20 И	м2	450,64
Contrac 110/35 B20	м2	341,06
Contrac 135/0 B20	м2	337,35
Contrac 175/0 B20	м2	378,61
Contrac 230/0 B20	м2	396,94
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные		
Мат дренажный		
Colbondrain Cx 1000 (0,1х280 м)	м2	423,09
Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	401,31
Enkadrain Premium SI (1х30 м)	м2	742,36
Enkadrain Premium IP (1х45 м)	м2	497,48
Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	318,83
Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	341,16
Enkadrain Standart SI (2х25 м)	м2	328,51
Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2х40 м)	м2	621,23
Enkadrain UH de 5004/HD10PP (5х100 м)	м2	361,67
Enkadrain UH de 5004/1110PP (5х100 м)	м2	382,06
Enkadrain UH de 5006/HD10PP (5х100 м)	м2	377,60
Enkadrain UH de 5006/1110PP (5х100 м)	м2	382,75

ENKADRAIN SKL 10 B (1x45 м)	м2	708,44
ENKADRAIN SKL 20 (1x30 м)	м2	1003,41
геокомпозитный, марка "Гидромат 20"	м2	357,81
геокомпозитный, марка "Гидромат 30"	м2	457,99
Группа 01.7.12.15: Маты противозрзозные		
Мат полиамидный противозрзозный		
ENKAMAT 7010 U/80.30PP (4,90x95 м)	м2	930,75
ENKAMAT 7010 U/200.50PP (4,90x100 м)	м2	1328,23
ENKAMAT 7010/1 (1x150 м)	м2	503,14
ENKAMAT 7010/2 (1,95x150 м)	м2	515,03
ENKAMAT 7010/4 (3,85x150 м)	м2	530,21
ENKAMAT 7010/6 (5,75x150 м)	м2	539,70
ENKAMAT 7018/1 (1x120 м)	м2	632,03
ENKAMAT 7018/2 (1,95x120 м)	м2	604,20
ENKAMAT 7018/4 (3,85x120 м)	м2	606,82
ENKAMAT 7020/1 (1x100 м)	м2	623,40
ENKAMAT 7020/2 (1,95x100 м)	м2	815,49
ENKAMAT 7220/1 (1x60 м)	м2	863,30
ENKAMAT 7220/2 (1,95x60 м)	м2	996,01
ENKAMAT J (3,9x120 м)	м2	1061,17
ENKAMAT 020 (4,8x20 м)	м2	2847,46
Мат противозрзозный		
3D-MAT 10 мм (1,4x150 м)	м2	116,99
BIONET C125Bn	м2	241,01
ERONET C125	м2	232,17
ERONET P300	м2	265,30
ERONET SC150	м2	210,06
TIAX-P550	м2	353,76
TIAX-SC150	м2	226,67
TIAX-SC250	м2	247,65
TIAX-SC350	м2	263,11
VIAUX-C350	м2	263,11
VIAUX-P550	м2	353,76
VIAUX-SC250	м2	247,65
Тенсар Мат (TIAT) 200/3.0	м2	287,53
Тенсар Мат (TIAT) 400/3.0	м2	387,00
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы		
Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Maxnet (70/4,0) мм	10 шт.	4658,97
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	54,51
Геоткань	м2	94,80
Коврики защитные под тяжёлые 4500 из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	36,27
Материал геотекстический из полипропиленовых волокон MaxMat L	м2	164,23
Материал геотекстический из полипропиленовых волокон MaxMat R	м2	386,48
Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	221,99
Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	879,32
Панель ТРП, размер 25/5,5 мм	м2	2043,10
Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Maxnet (70/4,0)	м2	2899,80
Полотно холоднопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	311,49
Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	60,57
Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	150,40
Сетка стекловолоконная марки "Интекс"	м2	298,41
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта		
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55062-2012)		
Лом асфальтобетона	т	559,78
Группа 01.7.13.02: Матинки асфальтовые		
Настика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	24021,71
Настика горячая асфальтовая		
АН-1	т	6851,81
АН-2	т	11895,17
АН-3	т	13331,45
Группа 01.7.13.03: Маты и плиты асфальтовые		
Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	25397,97
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	995,75
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24000-01)		
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы		
Пенополиуретан "THERMFOAM POLIURETAN"	м	1102,31
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	337,68
Группа 01.7.14.02: Полипропилен (ГОСТ 26996-06)		
Полипропилен марки 21003, 21007	т	73616,02
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	70210,85
Группа 01.7.14.03: Подстилки (ГОСТ 20202-06)		
Полиметрол общего назначения	м3	136012,45
Полиметрол общего назначения марки ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	138313,12
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-367-00203447-99)		
Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	520,05
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	т	337911,46
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка В	кг	247,20
Группа 01.7.14.05: Полиэтилен		
Полиэтилен листовой	м2	495,87
Полиэтилен хлоресцинированный	т	125145,38
Полиэтилен шпированный	м2	1171,07
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24000-01)		
Фторопласт-4(порошок) марки		
0	т	792304,01
ПН	т	1076827,63
С, П	т	862664,39
Т	т	789954,23
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы		
Дозарка для стабилизации грунтов "ПОЛИСТАБИЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	106729,20
Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	96320,52
Композиция полимерно-минеральная (ПМЖ) mifloek для стабилизации грунта	т	127235,41
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	т	275086,28
Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	236074,19
Пентопласт марки А-4	т	945127,30
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	251,03
Пластикат листовой	т	140273,28
Поликрилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	463,65
Поликрилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	422,83
Поликрилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	66,38
Поролон	кг	206,06
Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	5825,45
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	602,91
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	86,64
Стабилизатор грунта, марка "Регла-2чло 11х"	л	8763,94
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" жидкий	л	642,43
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" порошкообразный	кг	110,53
Раздел 01.7.15: Металлы		
Группа 01.7.15.01: Анкеры		
Анкер-шпилька Hilti HST 102x115/20	шт.	153,31

Анкер-шпилька Hilti HST M2x115/20 для использования в бетоне	Т	2890846, 84
Анкер-шпилька Hilti HST M2x215/120 для использования в бетоне	Т	2033532, 93
Анкер-шпилька Hilti HST M6x140/25 для использования в бетоне	Т	1819884, 01
Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВВ-3.0нк	шт.	14629, 46
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	2247, 25
Анкер высокопрочный заливной, марка АВЗ-10/500	шт.	162, 42
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	4770, 67
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	7562, 04
Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7543, 21
Анкер заливной M8	100 шт.	380, 61
Анкер заливной M8	100 шт.	501, 15
Анкер заливной стальной M8	100 шт.	294, 43
Анкер заливной стальной M8 "Сонет"	100 шт.	802, 30
Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	127413, 31
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГне- 40/1.5	шт.	36886, 43
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГне- 40/2.0	шт.	45760, 87
Анкер цетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	12760, 65
Анкер цетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	19138, 79
Анкер цетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	25494, 01
Дозаторы Hilti M8	шт.	3803, 48
Капцела с клеевым составом Hilti HVC-T2 M20	шт.	236, 52
Крюк анкерный для геотехнической полимерно сетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	11, 75
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-6		
M2/25	Т	2807100, 28
M6/25	Т	2674512, 45
M20/30	Т	3247225, 31
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
20-M8x100/20	Т	8035153, 10
22-M2x125/30	Т	5774937, 92
22-M2x125/50	Т	6440536, 94
30-M6x190/40	Т	3841577, 39
30-M6x190/60	Т	3750060, 22
37-M8x250/50	Т	4050044, 61
Шпилька анкерная Hilti		
HAS-E M24/210/54 для использования с капцелами HVC	шт.	544, 97
HAS-T2 M20x170/40	шт.	1663, 95
HT-V-5.8 M6x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HT	шт.	219, 80
HT-V-5.8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HT	шт.	731, 71
Группа 01.7.16.02: Болты		
Анкер-болт Hupco M3 10x130 мм	100 шт.	7278, 05
Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	1001, 12
Анкер марки Kail 80 T d=15, со стопорным винтом M6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	25182, 96
Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	30, 48
Болт анкерный для крепления нескрепленной дорожной ровности	шт.	52, 68
Болты анкерные	Т	160731, 46
Болты анкерные U-образные	Т	147929, 83
Болты анкерные M 28x60	шт.	34, 68
Болты анкерные оцинкованные	кг	169, 08
Болты высокопрочные	Т	225370, 83
Болты распорные M 12x100	шт.	22, 99
Болты с шестигранной головкой "BKS" M6x45	Т	333817, 31
Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M8x40	Т	202803, 62
Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1122, 92
Болт анкерный с гайкой, размер		
8, 0x40 мм	100 шт.	467, 50
8, 0x65 мм	100 шт.	630, 18
8, 0x85 мм	100 шт.	827, 70
10, 0x40 мм	100 шт.	727, 70
10, 0x50 мм	100 шт.	671, 08
10, 0x60 мм	100 шт.	827, 75
10, 0x75 мм	100 шт.	863, 07
10, 0x95 мм	100 шт.	1042, 61
12, 0x60 мм	100 шт.	1114, 34
12, 0x100 мм	100 шт.	1551, 97
12, 0x130 мм	100 шт.	2057, 16
16, 0x110 мм	100 шт.	3445, 76
16, 0x150 мм	100 шт.	4404, 45
16, 0x180 мм	100 шт.	5529, 31
16, 0x220 мм	100 шт.	5892, 32
20, 0x110 мм	100 шт.	5285, 48
20, 0x150 мм	100 шт.	6398, 43
Болты оцинкованные диаметром резьбы		
6 мм	Т	284729, 47
8 мм	Т	294883, 10
10 мм	Т	294883, 10
12 (14) мм	Т	211049, 48
16 (18) мм	Т	209782, 09
20 (22) мм	Т	208893, 96
24 мм	Т	205244, 60
30 мм	Т	76706, 87
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
6 мм	Т	113431, 55
8 мм	Т	119854, 71
10 мм	Т	118547, 33
12 (14) мм	Т	80714, 10
16 (18) мм	Т	61921, 34
20 (22) мм	Т	174809, 54
24 мм	Т	169437, 23
Группа 01.7.16.03: Болты с гайками и шайбами		
Болты анкерные из праных или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	Т	105017, 57
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	Т	50201, 51
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	Т	142960, 90
Болты с гайками и шайбами стропильные	Т	137902, 42
Болты с гайками и шайбами стропильные	кг	137, 83
Болты стропильные анкерные с гайками	Т	120193, 00
Болты стропильные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	Т	96737, 06
Болты стропильные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	Т	94757, 97
Болты стропильные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	Т	111782, 49
Болты стропильные с гайками черные размером 20x75-100 мм	Т	121565, 64
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
8 мм	Т	173504, 44
10 мм	Т	131388, 90
12 мм	Т	133070, 04
16 мм	Т	128777, 23
20-22 мм	Т	112114, 07
24 мм	Т	109883, 63
27 мм	Т	104573, 20
30 мм	Т	99522, 91
36 мм	Т	103757, 43

	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
01.7.15.04.01	6 мм	кг	189,72
01.7.15.04.02	8 мм	кг	172,47
01.7.15.04.03	10 мм	кг	168,46
01.7.15.04.04	12 мм	кг	164,91
01.7.15.04.05	20 мм	кг	159,87
01.7.15.04.06	24 мм	кг	158,72
01.7.15.04.07	30 мм	кг	158,04
01.7.15.04.08	36 мм	кг	157,34
01.7.15.04.09	42 мм	кг	156,43
	Группа 01.7.15.04: Винты		
01.7.15.04.10	Винты латунные	кг	563,06
	Винты с полукруглой головкой длиной		
01.7.15.04.11	50 мм	т	205320,01
01.7.15.04.12	55-120 мм	т	205320,01
	Винты с полукруглой головкой размером		
01.7.15.04.13	4,0x10 мм	т	305457,76
01.7.15.04.14	4,0x16 мм	т	281983,93
01.7.15.04.15	4,0x20 мм	т	270347,42
01.7.15.04.16	5,0x16 мм	т	254392,24
01.7.15.04.17	5,0x20 мм	т	239356,03
01.7.15.04.18	5,0x30 мм	т	227559,08
01.7.15.04.19	5,0x40 мм	т	207484,96
01.7.15.04.20	6,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.04.21	6,0x30 мм	т	196567,69
01.7.15.04.22	6,0x50 мм	т	188131,17
01.7.15.04.23	8,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.04.24	8,0x30 мм	т	212603,63
01.7.15.04.25	8,0x50 мм	т	212603,63
01.7.15.04.26	10,0x50 мм	т	204943,80
	Винты самонарезающие		
01.7.15.04.27	4,5x19 мм	т	226456,77
01.7.15.04.28	мм 22	100 шт.	66,52
01.7.15.04.29	мм 30	100 шт.	75,79
01.7.15.04.30	мм 45	100 шт.	94,27
01.7.15.04.31	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	316014,87
01.7.15.04.32	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	187,28
01.7.15.04.33	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	474,55
01.7.15.04.34	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	40,86
01.7.15.04.35	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	81,77
01.7.15.04.36	остроконечные с зонтичной головкой длиной 22 мм	100 шт.	28,32
01.7.15.04.37	остроконечные с зонтичной головкой длиной 30 мм	100 шт.	44,57
01.7.15.04.38	остроконечные с зонтичной головкой длиной 45 мм	100 шт.	64,93
01.7.15.04.39	оцинкованные Сп-25, длина 25 мм	кг	392,90
01.7.15.04.40	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	299469,25
01.7.15.04.41	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	207070,23
01.7.15.04.42	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	189,52
01.7.15.04.43	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	216,43
01.7.15.04.44	Сп-35	т	316014,87
	Группа 01.7.15.05: Гайки		
01.7.15.05.01	Гайки шестигранные "ВКС" юб	т	279399,49
	Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.7.15.05.02	6 мм	т	163956,11
01.7.15.05.03	8 мм	т	147733,87
01.7.15.05.04	10 мм	т	115682,24
01.7.15.05.05	12-14 мм	т	100698,67
01.7.15.05.06	16-18 мм	т	100238,00
01.7.15.05.07	20-22 мм	т	86474,90
01.7.15.05.08	24 мм	т	81811,94
01.7.15.05.09	30 мм	т	131562,18
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
01.7.15.05.10	6 мм	т	172227,37
01.7.15.05.11	8 мм	т	158096,64
01.7.15.05.12	10 мм	т	154356,81
01.7.15.05.13	12-14 мм	т	148709,39
01.7.15.05.14	16-18 мм	т	145488,00
01.7.15.05.15	20-22 мм	т	143244,76
01.7.15.05.16	24 мм	т	192398,78
	Группа 01.7.15.06: Гвозди		
01.7.15.06.01	Гвозди "Тока"	кг	105,89
01.7.15.06.02	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	846150,20
01.7.15.06.03	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	545,57
01.7.15.06.04	Гвозди мебельные 3,5x40 мм	кг	889,41
01.7.15.06.05	Гвозди отделочные	т	180623,43
01.7.15.06.06	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	111,65
01.7.15.06.07	Гвозди провололочные	кг	143,63
01.7.15.06.08	Гвозди стрелотельные	т	61043,53
01.7.15.06.09	Гвозди стрелотельные	кг	61,02
01.7.15.06.10	Гвоздь цемленый	кг	149,56
	Гвозди винтовые		
01.7.15.06.11	3,5x60 мм	т	47781,22
01.7.15.06.12	4,5x90 мм	т	73712,58
	Гвозди кровельные		
01.7.15.06.13	н толстые	т	101078,67
01.7.15.06.14	неоцинкованные	кг	101,74
01.7.15.06.15	оцинкованные	т	84095,64
01.7.15.06.16	оцинкованные	кг	168,29
	Гвозди обойные круглые		
01.7.15.06.17	1,6x12 мм	т	124081,95
01.7.15.06.18	1,6x12 мм	кг	130,09
01.7.15.06.19	1,6x16 мм	т	119102,22
01.7.15.06.20	2,0x20 мм	т	115740,35
	Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06.21	0,8x10 мм	т	108293,79
01.7.15.06.22	1,0x16 мм	т	107546,83
01.7.15.06.23	1,2x20 мм	т	107335,15
01.7.15.06.24	1,6x25 мм	т	106600,25
	Гвозди провололочные круглые формовочные		
01.7.15.06.25	1,2x50 мм	т	75688,59
01.7.15.06.26	1,4x60 мм	т	75636,75
01.7.15.06.27	1,4x70 мм	т	75636,75
01.7.15.06.28	1,6x80 мм	т	63595,88
01.7.15.06.29	1,6x100 мм	т	63595,88
01.7.15.06.30	1,8x120 мм	т	62572,69
01.7.15.06.31	1,8x150 мм	т	62572,69
	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.7.15.06.32	4,0x90 мм	т	114890,29
01.7.15.06.33	4,0x100 мм	т	112841,37
01.7.15.06.34	4,0x120 мм	т	103977,66

02.05.07.0001	4,5х120 мм	Т	88417,64
Гвозди с конической головкой			
02.05.07.0002	3,5х90 мм	Т	99070,32
02.05.07.0003	4,0х100 мм	Т	96787,76
02.05.07.0004	5,0х120 мм	Т	96025,44
02.05.07.0005	6,0х150 мм	Т	94758,58
02.05.07.0006	8,0х250 мм	Т	92979,48
Гвозди стропильные с плоской головкой			
02.05.07.0007	1,6х50 мм	Т	92954,24
02.05.07.0008	1,8х50 мм	Т	92954,24
02.05.07.0009	1,8х60 мм	Т	92954,24
02.05.07.0010	3,0х70 мм	Т	101338,62
Гвозди тарные круглые			
02.05.07.0011	1,4х25 мм	Т	162822,94
02.05.07.0012	1,4х30 мм	Т	161270,88
02.05.07.0013	1,6х25 мм	Т	160791,56
02.05.07.0014	1,6х35 мм	Т	152034,26
02.05.07.0015	1,8х32 мм	Т	157569,00
02.05.07.0016	2,0х40 мм	Т	147514,11
02.05.07.0017	2,0х45 мм	Т	146743,02
02.05.07.0018	2,5х50 мм	Т	140266,08
02.05.07.0019	3,0х80 мм	Т	67508,26
Гвозди толстые круглые			
02.05.07.0020	2,0х20 мм	Т	91956,07
02.05.07.0021	2,0х25 мм	Т	85878,84
02.05.07.0022	2,0х25 мм	кг	81,83
02.05.07.0023	2,5х32 мм	Т	88066,69
02.05.07.0024	2,5х40 мм	Т	102757,71
02.05.07.0025	3,0х40 мм	Т	90740,85
Гвозди 01.7.15.07: Дюбели			
02.05.07.0026	Дюбели	Т	118981,57
02.05.07.0027	Дюбели	кг	225,48
02.05.07.0028	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10,02
02.05.07.0029	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	120,10
02.05.07.0030	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	101,74
02.05.07.0031	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	36,17
02.05.07.0032	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	164,69
02.05.07.0033	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х40 мм	100 шт.	162,07
02.05.07.0034	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х60 мм	100 шт.	192,18
02.05.07.0035	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х50 мм	100 шт.	241,31
02.05.07.0036	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х60 мм	100 шт.	298,07
02.05.07.0037	Дюбели пластмассовые с штирцами 12х70 мм	100 шт.	513,29
02.05.07.0038	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	322,56
02.05.07.0039	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	209,88
02.05.07.0040	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	306,03
02.05.07.0041	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х120 мм	100 шт.	153,78
02.05.07.0042	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х160 мм	100 шт.	182,92
02.05.07.0043	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х180 мм	100 шт.	203,55
02.05.07.0044	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х200 мм	100 шт.	219,04
02.05.07.0045	Дюбель-гвоздь	кг	282,46
02.05.07.0046	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	296,57
02.05.07.0047	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	374,57
02.05.07.0048	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	6,74
02.05.07.0049	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	9,95
02.05.07.0050	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	15,27
02.05.07.0051	Дюбель-гвоздь IUT 6х40 LKSP	100 шт.	172,01
02.05.07.0052	Дюбель пат 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	136,14
02.05.07.0053	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 6х30 мм	100 шт.	18,51
02.05.07.0054	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 8х40 мм	100 шт.	24,70
02.05.07.0055	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 10х50 мм	100 шт.	45,42
02.05.07.0056	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 12х60 мм	100 шт.	97,49
02.05.07.0057	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х120 мм	100 шт.	397,60
02.05.07.0058	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х160 мм	100 шт.	443,65
02.05.07.0059	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х90 мм	100 шт.	283,64
02.05.07.0060	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х120 мм	100 шт.	359,26
02.05.07.0061	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х140 мм	100 шт.	428,36
02.05.07.0062	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х160 мм	100 шт.	455,07
02.05.07.0063	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х180 мм	100 шт.	551,56
02.05.07.0064	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х200 мм	100 шт.	588,69
02.05.07.0065	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х220 мм	100 шт.	737,67
02.05.07.0066	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х260 мм	100 шт.	910,59
02.05.07.0067	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х300 мм	100 шт.	1145,75
02.05.07.0068	Дюбель с штирцом 6/35 мм	100 шт.	51,79
02.05.07.0069	Дюбель фазовый Sograt S-UF 10х115 мм	100 шт.	4194,90
02.05.07.0070	Дюбель фазовый марка SDF-KB 140х80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	4456,19
02.05.07.0071	Крепеж: кровельный Р0КС-20	100 шт.	311,37
Дюбели распорные полистироловые			
02.05.07.0072	6х30 мм	1000 шт.	952,79
02.05.07.0073	6х40 мм	1000 шт.	1064,77
02.05.07.0074	8х30 мм	1000 шт.	1065,10
02.05.07.0075	8х40 мм	1000 шт.	1183,08
02.05.07.0076	10х40 мм	1000 шт.	1601,08
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
02.05.07.0077	2,5х48,5 мм	Т	91766,00
02.05.07.0078	3х58,5 мм	Т	118981,57
02.05.07.0079	3х68,5 мм	Т	103932,70
02.05.07.0080	3х78,5 мм	Т	103250,44
02.05.07.0081	4х100 мм	Т	100577,40
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием			
02.05.07.0082	2,5х48,5 мм	Т	136347,01
02.05.07.0083	3х58,5 мм	Т	118981,57
02.05.07.0084	3х68,5 мм	Т	148798,53
02.05.07.0085	3х78,5 мм	Т	134742,30
02.05.07.0086	4х100 мм	Т	132866,67
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
02.05.07.0087	2,5х48,5 мм	Т	137591,93
02.05.07.0088	3х58,5 мм	Т	134129,17
02.05.07.0089	3х68,5 мм	Т	134129,17
02.05.07.0090	3х78,5 мм	Т	130726,72
02.05.07.0091	4х100 мм	Т	122487,13
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием			
02.05.07.0092	2,5х48,5 мм	Т	118604,25
02.05.07.0093	3х58,5 мм	Т	118192,93
02.05.07.0094	3х68,5 мм	Т	117646,69
02.05.07.0095	3х78,5 мм	Т	116964,44
02.05.07.0096	4х100 мм	Т	114233,26
Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
02.05.07.0097	4,5х30 мм	кг	144,46
02.05.07.0098	4,5х40 мм	кг	128,64

07.05.07.40.03	4,5x50 мм	кг	141,78
07.05.07.40.04	4,5x60 мм	кг	141,78
Любель рамный распорный с винтом размером			
07.05.07.41	8,0x72 мм	10 шт.	41,12
07.05.07.41.2	8,0x92 мм	10 шт.	48,61
07.05.07.41.3	8,0x112 мм	10 шт.	54,85
07.05.07.41.4	8,0x132 мм	10 шт.	61,34
07.05.07.41.5	8,0x152 мм	10 шт.	70,01
07.05.07.41.6	8,0x172 мм	10 шт.	91,46
07.05.07.41.7	10,0x72 мм	10 шт.	48,34
07.05.07.41.8	10,0x92 мм	10 шт.	52,99
07.05.07.41.9	10,0x112 мм	10 шт.	64,15
07.05.07.41.10	10,0x132 мм	10 шт.	68,47
07.05.07.41.11	10,0x152 мм	10 шт.	75,92
07.05.07.41.12	10,0x182 мм	10 шт.	98,69
07.05.07.41.13	10,0x202 мм	10 шт.	118,02
Любель распорный с металлическим стержнем			
07.05.07.42	10x120 мм	10 шт.	59,40
07.05.07.42.2	10x150 мм	10 шт.	63,19
07.05.07.42.3	10x180 мм	10 шт.	79,97
07.05.07.42.4	10x220 мм	10 шт.	121,98
07.05.07.42.5	10x300 мм	10 шт.	155,01
Грунт 01.7.15.00: Заклепки			
07.05.07.43	Заклепка ВМ 5ш 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2410,90
07.05.07.43.2	Заклепка ВМ 5ш 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2548,42
07.05.07.43.3	Заклепка СТД-985	кг	74,88
07.05.07.43.4	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	198125,12
07.05.07.43.5	Заклепки медные	кг	1438,47
07.05.07.43.6	Заклепки тяговые ДА 3,2x16	100 шт.	192,09
07.05.07.43.7	Заклепки цинковые	т	563756,12
Заклепки с полукруглой головкой			
07.05.07.43.8	4x5 мм	т	202248,17
07.05.07.43.9	4x10 мм	т	177478,06
07.05.07.43.10	4x18 мм	т	170497,08
07.05.07.43.11	4x30 мм	т	170497,08
07.05.07.43.12	24x120-180 мм	т	145329,08
Грунт 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
07.05.07.44	Деталь закладная Lensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
07.05.07.44.2	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933,96
07.05.07.44.3	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК С0", тип 1	10 шт.	405,87
Грунт 01.7.15.10: Скобы			
07.05.07.45	Скобы	10 шт.	203,58
Скоба			
07.05.07.45.1	длинная СКД-10-1	шт.	198,63
07.05.07.45.2	длинная СКД-12-1	шт.	244,31
07.05.07.45.3	длинная СКД-16-1	шт.	373,97
07.05.07.45.4	длинная СКД-21-1	шт.	817,93
07.05.07.45.5	концевая диаметром 25 мм	шт.	606,11
07.05.07.45.6	концевая диаметром 40 мм	шт.	1415,28
07.05.07.45.7	концевая диаметром 46 мм	шт.	1977,29
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром			
07.05.07.46	8 мм	100 шт.	319,16
07.05.07.46.2	10 мм	100 шт.	386,31
07.05.07.46.3	12 мм	100 шт.	453,57
07.05.07.46.4	14 мм	100 шт.	520,62
07.05.07.46.5	16 мм	100 шт.	570,92
07.05.07.46.6	20 мм	100 шт.	923,54
07.05.07.46.7	22 мм	100 шт.	789,11
07.05.07.46.8	26 мм	100 шт.	788,32
07.05.07.46.9	32 мм	100 шт.	1343,07
07.05.07.46.10	38 мм	100 шт.	1477,16
Скоба			
07.05.07.46.11	СК-7-10	шт.	123,42
07.05.07.46.12	СК-12-10	шт.	245,23
07.05.07.46.13	СК-16-1	шт.	316,11
07.05.07.46.14	СК-16-10	шт.	314,18
07.05.07.46.15	СК-21-10	шт.	524,17
07.05.07.46.16	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	117,70
07.05.07.46.17	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	233,09
07.05.07.46.18	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	398,10
07.05.07.46.19	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	678,19
Скобы			
07.05.07.46.20	25 мм	100 шт.	697,33
07.05.07.46.21	двухлапковые	10 шт.	109,53
07.05.07.46.22	металлические	кг	44,85
07.05.07.46.23	металлические для монтажа	кг	62,78
07.05.07.46.24	металлические СИ 73/12	кг	671,28
07.05.07.46.25	монтажные С0-6-У3	10 шт.	164,11
07.05.07.46.26	крепляющие и для подвеса	кг	46,92
07.05.07.46.27	СБ-10	10 шт.	128,81
07.05.07.46.28	СД	10 шт.	53,54
07.05.07.46.29	С0-10	100 шт.	154,48
07.05.07.46.30	С0-14	100 шт.	286,81
07.05.07.46.31	С0-22	100 шт.	926,34
07.05.07.46.32	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	161,23
07.05.07.46.33	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	245,01
07.05.07.46.34	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	270,23
07.05.07.46.35	ходовые	кг	146,91
07.05.07.46.36	ходовые	шт.	241,34
Грунт 01.7.15.11: Шайбы			
07.05.07.47	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	290,18
07.05.07.48	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1714,59
07.05.07.49	Шайба и стальной Любель-Гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	888,49
07.05.07.50	Шайбы	т	103582,78
07.05.07.50.2	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	119,77
07.05.07.50.3	Шайбы диаметром 16 мм	кг	127,14
07.05.07.50.4	Шайбы из жаростойкой стали	кг	218,77
07.05.07.50.5	Шайбы из жаростойкой стали марки 20x23n18	кг	208,35
07.05.07.50.6	Шайбы квадратные	100 шт.	1803,39
07.05.07.50.7	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	299,46
07.05.07.50.8	Шайбы кузовные "ВЛКС" №6	т	203052,79
07.05.07.50.9	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	269,68
07.05.07.50.10	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	255,93
07.05.07.50.11	Шайбы пружинные	т	117674,12
07.05.07.50.12	Шайбы стальные	т	103067,45
Шайбы оцинкованные, диаметр			
07.05.07.50.13	4 мм	кг	147,49
07.05.07.50.14	5 мм	кг	126,86
07.05.07.50.15	6 мм	кг	127,89

ШП-100-8	8 мм	кг	128,92
ШП-100-10	10 мм	кг	129,95
ШП-100-12	12 мм	кг	151,73
ШП-100-14	14 мм	кг	130,07
ШП-100-16	16 мм	кг	143,03
ШП-100-18	18 мм	кг	135,45
ШП-100-20	20 мм	кг	132,02
ШП-100-22	22 мм	кг	135,57
ШП-100-24	24 мм	кг	131,21
ШП-100-30	30 мм	кг	132,48
Группа 01.7.16.13: Шпильки			
Шпилька-саморез №-100		100 шт.	379,37
Шпилька-саморез №-120		100 шт.	414,84
Шпилька-саморез №-180		100 шт.	670,01
Шпилька-саморез №-120		100 шт.	794,54
Шпилька №2х300 мм		шт.	66,07
Шпилька резьбовая №-2000		шт.	51,83
Шпилька резьбовая №-2000		шт.	71,40
Шпилька резьбовая №-2000		шт.	120,52
Шпильки		шт.	87,33
Шпильки		компл.	345,21
Шпильки		кг	285,51
Шпильки из жаростойкой стали		кг	302,10
Шпильки оцинкованные		т	137853,18
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром			
10 мм длиной 100 мм		т	132792,82
10 мм длиной 200 мм		т	124648,79
10 мм длиной 300 мм		т	121771,86
10 мм длиной 400 мм		т	114677,76
10 мм длиной 500 мм		т	112279,96
10 мм длиной 600 мм		т	107007,40
10 мм длиной 700-1050 мм		т	99337,05
12 мм длиной 100 мм		т	133293,77
12 мм длиной 200 мм		т	129820,94
12 мм длиной 300 мм		т	129061,32
12 мм длиной 400, 500 мм		т	127976,47
12 мм длиной 600 мм		т	127215,77
12 мм длиной 700-1050 мм		т	126702,40
16 мм длиной 150 мм		т	133960,62
16 мм длиной 200 мм		т	132333,34
16 мм длиной 300 мм		т	130162,55
16 мм длиной 400 мм		т	127991,75
16 мм длиной 500 мм		т	126255,33
16 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	125549,20
16 мм длиной 1100-2000 мм		т	124844,15
20 мм длиной 200 мм		т	129405,12
20 мм длиной 300 мм		т	127885,89
20 мм длиной 400 мм		т	126474,71
20 мм длиной 500 мм		т	125064,62
20 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	123436,25
20 мм длиной 1100-2000 мм		т	122134,21
22 мм длиной 200 мм		т	124542,93
22 мм длиной 300 мм		т	123566,13
22 мм длиной 400 мм		т	122698,46
22 мм длиной 500 мм		т	121829,71
22 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	120744,86
22 мм длиной 1100-2000 мм		т	120093,29
24 мм длиной 200 мм		т	123598,07
24 мм длиной 300 мм		т	123164,49
24 мм длиной 400 мм		т	122187,69
24 мм длиной 500 мм		т	121428,07
24 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	120342,13
24 мм длиной 1100-2000 мм		т	119691,66
27 мм длиной 200 мм		т	122799,96
27 мм длиной 300, 400 мм		т	122257,54
27 мм длиной 500 мм		т	120413,07
27 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	119870,64
27 мм длиной 1100-2000 мм		т	119001,89
30 мм длиной 250 мм		т	122106,92
30 мм длиной 300, 400 мм		т	121672,55
30 мм длиной 500 мм		т	119936,13
30 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	119284,56
30 мм длиной 1100-2000 мм		т	118307,76
Шпильки черные стяжные диаметром			
10 мм длиной 100 мм		т	97280,85
10 мм длиной 200 мм		т	96438,29
10 мм длиной 300 мм		т	95474,58
10 мм длиной 400 мм		т	94511,97
10 мм длиной 500 мм		т	93065,86
10 мм длиной 600 мм		т	92223,30
10 мм длиной 700-1050 мм		т	91380,74
12 мм длиной 100 мм		т	97983,71
12 мм длиной 200 мм		т	94129,98
12 мм длиной 300 мм		т	93207,42
12 мм длиной 400, 500 мм		т	92003,60
12 мм длиной 600 мм		т	91239,95
12 мм длиной 700-1050 мм		т	90758,64
16 мм длиной 150 мм		т	99804,16
16 мм длиной 200 мм		т	97996,81
16 мм длиной 300 мм		т	95589,18
16 мм длиной 400 мм		т	93180,46
16 мм длиной 500 мм		т	91254,14
16 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	90170,38
16 мм длиной 1100-2000 мм		т	89687,98
20 мм длиной 200 мм		т	94553,44
20 мм длиной 300 мм		т	92867,23
20 мм длиной 400 мм		т	91302,16
20 мм длиной 500 мм		т	89737,09
20 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	87930,82
20 мм длиной 1100-2000 мм		т	86484,72
22 мм длиной 200 мм		т	89375,84
22 мм длиной 300 мм		т	88290,99
22 мм длиной 400 мм		т	87328,37
22 мм длиной 500 мм		т	86364,66
22 мм длиной 600, 700-1050 мм		т	85160,85
22 мм длиной 1100-2000 мм		т	78261,02
24 мм длиной 200 мм		т	88653,33
24 мм длиной 300 мм		т	88170,93
24 мм длиной 400 мм		т	87087,17

07.05.02.005	24 мм длиной 500 мм	Т	86244, 61
07.05.02.007	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	85039, 71
07.05.02.008	24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	84317, 20
07.05.02.009	27 мм длиной 200 мм	Т	87788, 94
07.05.02.010	27 мм длиной 300, 400 мм	Т	87187, 58
07.05.02.011	27 мм длиной 500 мм	Т	85140, 11
07.05.02.012	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	84537, 66
07.05.02.013	27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	83573, 96
07.05.02.014	30 мм длиной 250 мм	Т	87187, 58
07.05.02.015	30 мм длиной 300, 400 мм	Т	86705, 18
07.05.02.016	30 мм длиной 500 мм	Т	84778, 86
07.05.02.017	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	84056, 35
07.05.02.018	30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	82972, 59
Группа 01.7.15.13: Шпильки			
07.05.02.019	Шпильки	кг	113, 05
07.05.02.020	Шпильки проволочные	кг	112, 96
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
07.05.02.021	Саморезы JР81- 4, 8х19	100 шт.	173, 53
07.05.02.022	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3, 9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	910, 44
07.05.02.023	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3, 9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1390, 44
07.05.02.024	Шуруп с острым концом (Sn25) 4, 2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	831, 54
07.05.02.025	Шуруп с острым концом (Sn39) 4, 2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1307, 50
07.05.02.026	Шуруп стрелителный с потайной головкой	100 шт.	33, 45
07.05.02.027	Шурупы-саморезы 3, 5х45 мм	Т	213328, 05
07.05.02.028	Шурупы-саморезы 4, 2х16 мм	100 шт.	65, 27
07.05.02.029	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8х80 мм	100 шт.	444, 23
07.05.02.030	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4, 5х25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.	33, 65
07.05.02.031	Шурупы латинные	кг	902, 15
07.05.02.032	Шурупы медные	кг	1005, 94
07.05.02.033	Шурупы медные	100 шт.	774, 82
07.05.02.034	Шурупы самосверлящие (саморезы) S14-F (SF6) 4, 8х16 мм	100 шт.	834, 38
07.05.02.035	Шурупы стальные	кг	124, 31
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
07.05.02.036	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х32 мм	1000 шт.	418, 99
07.05.02.037	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х41 мм	1000 шт.	505, 10
07.05.02.038	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х51 мм	1000 шт.	566, 22
07.05.02.039	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х65 мм	1000 шт.	901, 39
07.05.02.040	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х75 мм	1000 шт.	1130, 69
07.05.02.041	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5х45 мм	1000 шт.	778, 82
Шуруп для ГВЛ			
07.05.02.042	3, 9/25	100 шт.	43, 39
07.05.02.043	3, 9/30	100 шт.	57, 89
07.05.02.044	3, 9/45	100 шт.	72, 41
Шуруп самонарезающий			
07.05.02.045	4, 2/41 мм	100 шт.	90, 06
07.05.02.046	(LH) 3, 5/9, 5 мм	100 шт.	44, 01
07.05.02.047	(LH) 3, 5/11 мм	100 шт.	43, 97
07.05.02.048	(TH) 3, 5/25 мм	100 шт.	46, 29
07.05.02.049	(TH) 3, 5/35 мм	100 шт.	69, 54
07.05.02.050	(TH) 3, 5/55 мм	100 шт.	116, 14
07.05.02.051	(TH) 4, 2/75 мм	100 шт.	154, 43
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные			
07.05.02.052	4, 8х29 мм	100 шт.	199, 62
07.05.02.053	4, 8х38 мм	100 шт.	197, 98
07.05.02.054	4, 8х50 мм	100 шт.	220, 02
07.05.02.055	4, 8х70 мм	100 шт.	256, 69
07.05.02.056	5, 5х19 мм	100 шт.	206, 27
07.05.02.057	5, 5х25 мм	100 шт.	214, 67
07.05.02.058	5, 5х32 мм	100 шт.	225, 48
07.05.02.059	5, 5х38 мм	100 шт.	248, 73
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные			
07.05.02.060	4, 8х29 мм	100 шт.	134, 80
07.05.02.061	4, 8х38 мм	100 шт.	148, 74
07.05.02.062	4, 8х50 мм	100 шт.	176, 60
07.05.02.063	4, 8х70 мм	100 шт.	209, 16
07.05.02.064	5, 5х19 мм	100 шт.	153, 78
07.05.02.065	5, 5х25 мм	100 шт.	148, 74
07.05.02.066	5, 5х32 мм	100 шт.	185, 92
07.05.02.067	5, 5х38 мм	100 шт.	204, 46
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером			
07.05.02.068	6х30 мм	Т	76343, 43
07.05.02.069	6х90 мм	Т	71986, 56
Шурупы для крепления профилированного листа между собой			
07.05.02.070	E-VS BONR RS 14 4, 8х20 мм	100 шт.	654, 58
07.05.02.071	E-VS BONR RS 14 4, 8х60 мм	100 шт.	1162, 01
07.05.02.072	E-VS BONR RS 14 4, 8х80 мм	100 шт.	2330, 90
07.05.02.073	E-VS BONR UN 4, 2х13 мм	100 шт.	145, 66
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT			
07.05.02.074	4, 8х60 мм	100 шт.	786, 59
07.05.02.075	4, 8х100 мм	100 шт.	1017, 74
07.05.02.076	4, 8х120 мм	100 шт.	1289, 22
07.05.02.077	4, 8х140 мм	100 шт.	1582, 58
07.05.02.078	4, 8х160 мм	100 шт.	2359, 55
07.05.02.079	4, 8х180 мм	100 шт.	3325, 60
07.05.02.080	4, 8х200 мм	100 шт.	3723, 26
07.05.02.081	4, 8х220 мм	100 шт.	5475, 45
07.05.02.082	4, 8х240 мм	100 шт.	6503, 39
07.05.02.083	4, 8х260 мм	100 шт.	7761, 65
07.05.02.084	4, 8х280 мм	100 шт.	8600, 51
07.05.02.085	4, 8х300 мм	100 шт.	9858, 78
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK			
07.05.02.086	4, 8х50 мм	100 шт.	314, 43
07.05.02.087	4, 8х70 мм	100 шт.	351, 43
07.05.02.088	4, 8х80 мм	100 шт.	443, 99
Шурупы с полукруглой головкой			
07.05.02.089	2, 5х20 мм	Т	115390, 01
07.05.02.090	2, 5х25 мм	Т	103549, 85
07.05.02.091	3, 5х30 мм	Т	91536, 65
07.05.02.092	3, 5х35 мм	Т	91536, 65
07.05.02.093	4х40 мм	Т	84953, 05
07.05.02.094	5х35 мм	Т	84953, 05
07.05.02.095	5х50 мм	Т	84953, 05
07.05.02.096	5х70 мм	Т	84953, 05
07.05.02.097	6х40 мм	Т	96666, 00
07.05.02.098	6х50 мм	Т	96666, 00
07.05.02.099	6х60 мм	Т	96666, 00
07.05.02.100	6х80 мм	Т	88240, 83
07.05.02.101	6х90 мм	Т	88240, 83
07.05.02.102	8х100 мм	Т	88240, 83

ШУРЦЫ	8х60 мм		т	88240, 83
ШУРЦЫ	с потайной головкой черные размером			
ШУРЦЫ	2,5х25 мм		т	130878, 51
ШУРЦЫ	3,5х35 мм		т	99480, 02
ШУРЦЫ	5,0х45 мм		т	74304, 69
ШУРЦЫ	5,0х70 мм		т	71857, 78
ШУРЦЫ	8,0х100 мм		т	105258, 98
ШУРЦЫ	с шестигранной головкой			
ШУРЦЫ	6х20 мм		т	107700, 99
ШУРЦЫ	8х35 мм		т	90480, 55
ШУРЦЫ	10х50 мм		т	79650, 81
ШУРЦЫ	12х70 мм		т	96512, 50
ШУРЦЫ	16х80 мм		т	58088, 23
ШУРЦЫ	20х80 мм		т	55555, 32
ШУРЦЫ	самосверлящие для втулок Rufix (покрыты Duplex) E-DB RS TK			
ШУРЦЫ	4,8х50 мм	100 шт.		425, 43
ШУРЦЫ	4,8х70 мм	100 шт.		493, 86
ШУРЦЫ	4,8х80 мм	100 шт.		602, 09
ШУРЦЫ	4,8х90 мм	100 шт.		758, 42
ШУРЦЫ	4,8х100 мм	100 шт.		924, 96
ШУРЦЫ	4,8х120 мм	100 шт.		1184, 17
ШУРЦЫ	4,8х150 мм	100 шт.		2367, 25
Раздел 01.7.16: Опалочки, лапы, подмости				
Группа 01.7.16.01: Карточки окольжонные				
Карточки окольжонные антифрикционные, размером				
ШУРЦЫ	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2453, 47
ШУРЦЫ	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2703, 40
ШУРЦЫ	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3681, 29
ШУРЦЫ	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		4052, 37
ШУРЦЫ	400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3825, 36
ШУРЦЫ	400х300х25 мм (фанерная основа)	шт.		2263, 56
ШУРЦЫ	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		4507, 48
Группа 01.7.16.02: Поев стропильные				
ШУРЦЫ	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3		7100, 65
ШУРЦЫ	Детали лесов стальные, цкомплектованные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т		47663, 62
ШУРЦЫ	Детали стальных трещатых лесов, цкомплектованные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т		39478, 12
ШУРЦЫ	Комплект лесов металлических трещатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		5621, 80
Группа 01.7.16.03: Опалочки деревянные				
ШУРЦЫ	Палца опалцки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2		1348, 97
ШУРЦЫ	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.		7726, 02
Щиты опалцки				
ШУРЦЫ	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2		1439, 45
ШУРЦЫ	ЩД 1,20,6 размером 1200х600х172 мм	м2		1378, 22
ШУРЦЫ	ЩД 1,50,4 размером 1500х400х172 мм	м2		1351, 81
ШУРЦЫ	ЩД 1,50,5 размером 1500х500х172 мм	м2		1309, 79
ШУРЦЫ	ЩД 1,50,6 размером 1500х600х172 мм	м2		1309, 79
ШУРЦЫ	ЩД 1,80,4 размером 1800х400х172 мм	м2		1351, 81
ШУРЦЫ	ЩД 1,80,5 размером 1800х500х172 мм	м2		1404, 63
ШУРЦЫ	ЩД 1,80,6 размером 1800х600х172 мм	м2		1309, 79
Группа 01.7.16.04: Опалочки металлические				
ШУРЦЫ	Металлоконструкции опалцки разборно-переставные	т		36994, 20
ШУРЦЫ	Опалцка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палцой из	м2		27, 33
ШУРЦЫ	Опалцка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палцой из	м2		30, 50
ШУРЦЫ	Опалцка металлическая	т		34145, 82
ШУРЦЫ	Опалцка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2		3768, 60
ШУРЦЫ	Опалцка самоотрывающаяся	т		48317, 53
ШУРЦЫ	Опалцка стальная	т		87937, 37
ШУРЦЫ	Щиты опалцки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		49832, 51
ШУРЦЫ	Щиты опалцки металлические инвентарные	м2		4534, 77
Группа 01.7.16.05: Подмости				
ШУРЦЫ	Конструкции подвесных подмостей металлические	т		106021, 87
Раздел 01.7.17: Оборудование технологическое и инструментальное				
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза				
ШУРЦЫ	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.		221, 34
ШУРЦЫ	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.		2466, 56
Груз контрольный для крана				
ШУРЦЫ	КБ 408,21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 2,42 м3, расход арматуры	шт.		26668, 36
ШУРЦЫ	КГ 2,2 (1000х800х1000 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		7090, 83
ШУРЦЫ	КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		12637, 32
Группа 01.7.17.02: Инъекторы				
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина				
ШУРЦЫ	2 м	шт.		770, 64
ШУРЦЫ	3 м	шт.		831, 98
ШУРЦЫ	4 м	шт.		860, 13
ШУРЦЫ	5 м	шт.		945, 99
ШУРЦЫ	6 м	шт.		1040, 49
ШУРЦЫ	7 м	шт.		1144, 54
ШУРЦЫ	10 м	шт.		1430, 83
ШУРЦЫ	15 м	шт.		1644, 19
ШУРЦЫ	30 м	шт.		2054, 61
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные				
ШУРЦЫ	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг		54, 97
Камень ослковый шлифовочный				
ШУРЦЫ	мелкозернистый	кг		51, 90
ШУРЦЫ	среднезернистый	кг		49, 32
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные				
ШУРЦЫ	Колона погружная для автомата канатного плетения, длина 2500 мм	шт.		124505, 49
Канат алмазный для				
ШУРЦЫ	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м		7268, 88
ШУРЦЫ	бетона, диаметр 10,5 мм	м		5223, 33
ШУРЦЫ	дерева (черный), диаметр 8,8 мм	м		7358, 37
ШУРЦЫ	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м		6925, 09
Группа 01.7.17.05: Карборанды ГОСТ 26327-84)				
ШУРЦЫ	Брички электрокорундовые	кг		351, 52
ШУРЦЫ	Карборнда	кг		86, 82
Брички карборндавые				
ШУРЦЫ	крупнозернистые	кг		433, 64
ШУРЦЫ	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.		248, 15
ШУРЦЫ	мелкозернистые	кг		635, 57
ШУРЦЫ	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.		350, 92
ШУРЦЫ	среднезернистые	кг		534, 48
ШУРЦЫ	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.		285, 49
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные				
ШУРЦЫ	Диск алмазный BR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.		11189, 04
ШУРЦЫ	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.		26215, 43
ШУРЦЫ	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.		65815, 79
ШУРЦЫ	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		4458, 63
ШУРЦЫ	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350, 21,35/25,4	шт.		26991, 41
Диск алмазный для настольных пил марки				

СВНСРО НР диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	46161,96
СВНСРО НР диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74014,49
СВНСРО НР диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	76223,48
СВНСРО НР диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	83483,15
СВНСРО НР диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	98632,76
СВНСРО НР диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	145977,26
СВНСРО НР диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	200334,11
СВНСРО НР диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	226714,78
СВНСРО LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	35981,38
СВНСРО LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	34483,87
СВНСРО LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	44977,03
СВНСРО LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	42057,31
СВНСРО LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	50579,95
СВНСРО LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	48212,49
СВНСРО LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	62968,32
СВНСРО LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	57601,91
СВНСРО LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	68333,54
СВНСРО LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	66359,85
СВНСРО LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	78668,99
СВНСРО LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89795,59
СВНСРО LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	118043,10
УСЕ-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25150,11
УСЕ-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27378,31
УСЕ-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29479,26
УСЕ-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	35273,06
УСЕ-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46033,51
УСЕ-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68127,04
УСЕ-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	39363,31
УСЕ-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	39746,27
УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	50782,84
УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	53462,44
УСЕ-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	65584,30
УСЕ-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	91295,06
УСЕ-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	122372,24
УСЕ-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	144529,40
УСЕ-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	310007,04
УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27469,55
УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26575,15
УСЕ-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29129,90
УСЕ-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	31302,88
УСЕ-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	39734,27
УСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	55961,97
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
350 мм	шт.	3665,69
600 мм	шт.	17615,20
Круг отрезной алмазный размером		
115х2,2х22 мм	10 шт.	3020,45
125х2,2х22 мм	10 шт.	4307,21
180х2,4х22 мм	10 шт.	6068,40
230х2,6х22 мм	10 шт.	9476,03
Круг отрезной размером		
125 мм	шт.	23,64
230х3х22	шт.	88,11
Круг отрезной, тип 14040-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		
180х2х32 мм	шт.	70,43
200х3,2х32 мм	шт.	85,95
300х4х32 мм	шт.	128,89
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные		
Круг шлифовальный марки 250, размером 100х20х20 мм	шт.	75,53
Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	129,77
Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	62,53
Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	77,53
Круги бязовые	шт.	138,39
Круги войлочные	шт.	445,62
Шлифокруги	шт.	21,83
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
диаметром 100 мм, №40	шт.	130,21
диаметром 100 мм, №60	шт.	129,22
Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе		
диаметром 100 мм, №120	шт.	58,60
диаметром 100 мм, №220	шт.	63,87
диаметром 100 мм, №400	шт.	90,36
диаметром 100 мм, №600	шт.	104,21
диаметром 100 мм, №800	шт.	108,27
диаметром 100 мм, №1200	шт.	117,76
диаметром 100 мм, №3000	шт.	166,00
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	457,74
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	461,45
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	458,39
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	458,06
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	458,17
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	459,04
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	458,50
Круг шлифовальный марки 24010-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером		
175х32х32 мм	шт.	24,18
180х10х32 мм	шт.	105,66
200х4х32 мм	шт.	129,12
250х8х32 мм	шт.	146,58
250х40х32 мм	шт.	209,76
300х6х32 мм	шт.	193,07
Круг шлифовальный марки 25010-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером		
175х6х32 мм	шт.	115,06
200х25х32 мм	шт.	198,74
Группа 01.7.17.08: Материал алмазные		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	4937,49
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	4879,65
Паста шлифовальная И-1	кг	1663,29
Порошок для полировки мрамора	кг	926,60
Порошок полирующий	кг	317,16
Порошок полирующий Granito	кг	1722,39
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	24,13
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	335,82
Порошок шлифовальный корундовый	кг	128,03
Порошок шлифовальный ИБ (тонкий микропорошок)	кг	640,11
Группа 01.7.17.09: Сварка, элект		
БСР с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х155 для анкеров НДА	шт.	4526,58
БСР с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х175 для анкеров НДА	шт.	5568,27
БСР с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30х230 для анкеров НДА	шт.	6968,80

Бур с ограничителем TE-C-HD-B 37x250 для анкеров HD	шт.	9471,61
Бур с ограничителем TE-C-HD-B 37x300 для анкеров HD	шт.	10028,22
Бур твердосплавный TE-VX 24/32	шт.	5474,30
Бур твердосплавный TE-VX 28/32	шт.	6888,42
Головка для скручивающихся сверлильных коронок CCK диаметром 163 мм	шт.	35065,37
Корнцоплотитель для скручивающихся сверлильных коронок CCK типа В диаметром 163 мм	шт.	17257,83
Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CCK диаметром 163 мм	шт.	111896,71
Расширитель (развертка) для трещ длиннительных типа В+В диаметром 163 мм	шт.	33566,88
Коронка алмазная буровая		
DD-BI 12/320 P4	шт.	10757,97
DD-BI 24/320 P4	шт.	12735,61
DD-BI 37/430 P4	шт.	16377,17
DD-BI 62/SL H4S	шт.	17786,17
Сверла кольцевые алмазные диаметром		
5 мм	шт.	144,17
20 мм	шт.	2853,58
25 мм	шт.	2487,92
32 мм	шт.	2895,87
40 мм	шт.	3388,80
45 мм	шт.	3361,13
50 мм	шт.	3924,95
55 мм	шт.	4507,36
60 мм	шт.	4756,48
70 мм	шт.	5842,26
80 мм	шт.	4801,28
90 мм	шт.	5378,86
100 мм	шт.	5969,52
110 мм	шт.	7247,77
125 мм	шт.	8385,88
140 мм	шт.	9365,52
160 мм	шт.	10539,00
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр		
25 мм	шт.	5828,41
32 мм	шт.	6676,43
42 мм	шт.	7382,12
52 мм	шт.	9960,77
202 мм	шт.	31684,93
Трещ длиннительная для скручивающихся сверлильных коронок CCK диаметром		
62 мм, длиной 500 мм	шт.	6496,12
163 мм, длиной 1000 мм	шт.	27738,21
Группа 01.7.17.10: Фрезы		
Фреза для нарезчика	шт.	5499,45
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметр 180 мм	шт.	63655,20
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	259547,96
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6466-02)		
Бумага шлифовальная	кг	159,68
Бумага шлифовальная	1000 м2	93352,90
Бумага шлифовальная	10	119,85
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	274,16
Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	70,87
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	244,75
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
100 мм	шт.	179,87
125 мм	шт.	238,58
150 мм	шт.	340,41
175 мм	шт.	361,15
200 мм	шт.	449,99
Группа 01.7.17.13: Оборудование технологическое и инструментальное, не включенные в группы		
Лесенка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	41535,69
Раздел 01.7.18: Пелы толстые		
Группа 01.7.18.01: Изолены		
Изолон ПЭ-Л	м2	180,61
Изолон ПЭ-Л-1	шт.	217,54
Изолон ПЭ-Л-3	шт.	573,77
Изолон ПЭ-Л-5	шт.	1054,42
Изолон ПЭ-Л-10	шт.	2188,58
Изолон ПЭ-Л-15	шт.	2636,38
Изолон ПЭ-Л-20	шт.	3515,19
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа		
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	183,10
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная мфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	82,27
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (головной соединитель - 2 шт., термозащитные колпачки - 2 шт.,	компл.	170,26
Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680,38
Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов		
Мат складной "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, UL6 845	м2	1290,83
Мат нагревательный Selfhit		
22 PSV0/180-н50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4667,70
22 PSV0/180-н50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5158,72
22 PSV0/180-н50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5948,68
22 PSV0/180-н50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6809,46
22 PSV0/180-н50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9829,26
22 PSV0/180-н50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9604,32
22 PSV0/180-н50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	11608,02
22 PSV0/180-н50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12605,67
22 PSV0/180-н50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12971,83
22 PSV0/180-н50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	15973,18
22 PSV0/180-н50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	18562,75
22 PSV0/180-н50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21263,96
22 PSV0/180-н50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25434,64
Группа 01.7.18.04: Пелы толстые пленочные инфракрасные		
Пел теплый пленочный инфракрасный SILEO		
PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1459,69
PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2900,94
PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4425,41
PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5803,19
PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7326,35
PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8220,86
PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9660,20
PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10962,02
PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12401,36
PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13703,18
PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15121,56
PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16443,03
PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17881,06
PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	19182,89
PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20623,53
PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	22176,81

РР-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	23906, 90
РР-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	26153, 00
РР-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	27930, 23
РР-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29847, 61
РР-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1709, 13
РР-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3257, 18
РР-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4967, 61
РР-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6456, 72
РР-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7769, 02
РР-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8743, 42
РР-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	10274, 44
РР-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	11658, 77
РР-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	13188, 48
РР-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	14572, 81
РР-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	16103, 82
РР-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	17488, 15
РР-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17841, 77
РР-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	18979, 88
РР-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20565, 90
РР-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29380, 05
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОПД2 Изделия из резины прочие)		
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические		
Грунт резиновая (морская)	кг	235, 38
Крошка резиновая	кг	29, 64
Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	5011, 71
Изделия резиновые технические		
водостойкие	кг	135, 55
морозостойкие	кг	132, 93
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5220-89)		
Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2140, 57
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1450, 80
Кольца резиновые для: чугунных напорных трещ диаметром 50-300 мм	кг	200, 73
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром		
50 мм	100 шт.	739, 42
110 мм	100 шт.	1179, 80
Кольца резиновые для		
водопроводных железобетонных трещ	кг	216, 21
железобетонных безнапорных трещ	кг	329, 91
железобетонных напорных и низконапорных трещ	кг	205, 29
Кольца резиновые для хризотилцементных		
напорных мхот СВИ	кг	430, 19
трещ диаметром 100 мм	100 шт.	4932, 04
трещ диаметром 100 мм марки СВИ	100 шт.	5912, 11
трещ диаметром 150 мм	100 шт.	6584, 42
трещ диаметром 150 мм марки СВИ	100 шт.	6566, 95
трещ диаметром 200 мм	100 шт.	8790, 14
трещ диаметром 250 мм	100 шт.	10440, 33
трещ диаметром 300 мм	100 шт.	12520, 18
трещ диаметром 400 мм	100 шт.	16285, 87
трещ диаметром 500 мм	100 шт.	20875, 21
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трещ диаметром		
50 мм	100 шт.	776, 20
110 мм	100 шт.	1489, 76
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трещ диаметром		
50 мм	100 шт.	2094, 40
110 мм	100 шт.	4567, 51
125 мм	100 шт.	5059, 73
160 мм	100 шт.	7661, 63
200 мм	100 шт.	7708, 56
250 мм	100 шт.	18406, 46
315 мм	100 шт.	26824, 43
400 мм	100 шт.	47311, 10
500 мм	100 шт.	88962, 20
630 мм	100 шт.	164888, 71
800 мм	100 шт.	225735, 35
1000 мм	100 шт.	537515, 59
1200 мм	100 шт.	801136, 71
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трещ марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром		
1200 мм	шт.	5942, 77
1400 мм	шт.	6942, 01
1600 мм	шт.	7706, 51
2000 мм	шт.	9782, 87
2200 мм	шт.	11502, 75
2600 мм	шт.	11946, 97
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые		
Манжета резиновая канализационная для чннтаза диаметром 110 мм	шт.	48, 28
Манжеты резиновые	шт.	57, 65
Манжеты резиновые к чннтазу	шт.	29, 79
Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) и 630х670	шт.	1831, 37
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размер		
300х280 мм	100 шт.	13873, 44
320х300 мм	100 шт.	16473, 15
340х320 мм	100 шт.	7511, 84
360х335 мм	100 шт.	54246, 49
385х360 мм	100 шт.	55841, 97
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7330-90)		
Пластина гнчатая из резины АР-1	кг	498, 12
Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	109, 14
Пластина техническая без тканевых прокладок	т	419027, 75
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1446326, 55
Пластины полиизоэтиленовая	т	235070, 10
Пластины полиизоэтиленовые ПСГ	т	194274, 66
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	235, 38
Пластины резиновые технические		
ИБС-С	т	135297, 58
ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	107, 85
ИЖС, толщина 10 мм	кг	49, 11
ИЖС, толщина от 2 до 40 мм	кг	84, 21
Группа 01.7.19.05: Полиэтилены и эквиваленты		
Полэтиент		
51-1629	кг	149, 41
60-343	кг	116, 02
60-344	кг	157, 49
1751-7	кг	118, 96
6631-1	т	123024, 79
ИРП-1391-8	т	136533, 05
ИРП-1394-1	т	121611, 43
ИРП-1395-1	т	142251, 98
Эквивлнт		

51-1626	Т	121231,62
51-1627	Т	125736,92
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-01)		
Прокладки ПРП уплотнительные		
д=10 мм	м	5,64
д=15 мм	м	9,73
д=20 мм	м	22,42
д=25 мм	м	35,06
д=40 мм	м	109,79
Группа 01.7.19.07: Резина		
Резина гнечатая	кг	245,04
Резина листовая вулканизованная цветная	кг	200,38
Резина прессованная	кг	145,11
Резина просилированная	т	303489,52
Резина сырая	кг	182,61
Резина техническая листовая прессованная	кг	71,41
Резина техническая рдлонная	т	462939,79
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18690-79)		
Рукав		
весаысвающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	254,08
В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией	м	454,78
Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полцетоматам	м	400,78
Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, чглокислого газа и других инертных газов	м	167,74
Г (IV)-10-16-28-У	м	244,58
напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	291,84
резиновый напорно-весаысвающий с текстильным каркасом неармированный, внцтренний диаметр 250 мм	м	1010,85
резиновый ОПР 30/25	м	33,13
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9956-75)		
Рукав		
III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	39,53
брезентовый	м	43,60
Рукав резинотканевый		
диаметром 16 мм	м	108,74
для ацетилена диаметром 6 мм	м	38,96
для ацетилена, диаметром 9 мм	м	57,46
для ацетилена, диаметром 12 мм	м	70,43
для кислорода диаметром 9 мм	м	57,99
с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	749,85
Рукава резинотканевые напорно-весаысвающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром		
16 мм	м	139,01
20 мм	м	146,91
25 мм	м	163,19
32 мм	м	203,98
Группа 01.7.19.10: Сносы резиновые		
Сносы резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)		
60-340	т	249335,79
2566-10	т	346341,60
ИРП-1390-4	кг	296,75
ИРП-1390-6, 60-341	т	259661,52
Группа 01.7.19.11: Трещки резиновые (ГОСТ 5496-70)		
Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION NOSE	п.м	166,00
Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR)	п.м	158,80
Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.nose +	компл.	17504,96
Трещка резиновая вакуционная	кг	288,24
Трещки резиновые вакуционные из резины 7889	т	340157,73
Трещки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	201350,20
Группа 01.7.19.12: Трещки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)		
Трещки эбонитовые		
339 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю ИЧП)	10 п.м	2404,22
Уплотнитель стеновой диаметром		
63 мм	шт.	593,51
75 мм	шт.	594,60
90 мм	шт.	695,44
100 мм	шт.	834,04
110 мм	шт.	832,95
125 мм	шт.	835,25
145 мм	шт.	1064,55
160 мм	шт.	1066,84
180 мм	шт.	1067,18
200 мм	шт.	1065,97
225 мм	шт.	1157,98
Группа 01.7.19.14: Натянутые отбойные		
Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств		
Устройства отбойные резиновые диаметром	т	9525,74
300-400 мм	кг	172,99
1000 мм	кг	190,24
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов		
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	1908,20
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	1662,49
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	2543,19
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	3324,97
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	6707,38
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	7690,20
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые		
Шар резиновый запорный диаметром		
100 мм	шт.	2051,29
125 мм	шт.	2731,99
150 мм	шт.	2741,46
200 мм	шт.	3262,58
250 мм	шт.	4378,39
300 мм	шт.	4428,02
350 мм	шт.	5955,80
400 мм	шт.	4907,04
500 мм	шт.	6483,90
600 мм	шт.	9294,96
700 мм	шт.	11088,41
800 мм	шт.	10599,08
900 мм	шт.	13442,23
1000 мм	шт.	15864,80
1200 мм	шт.	19059,77
1400 мм	шт.	21853,65
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ГМ, ИМ, I группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г		
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	511836,04
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия	т	151710,06
до 5,8 г	т	335771,39
до 9,2 г	т	252646,00
до 39,9 г	т	184007,86

Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
7,8 г	т	359088,39
от 27,9 г	т	210686,04
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
до 2,5 мм	кг	341,62
от 2,5 до 3,5 мм	кг	233,32
от 3,5 до 4,5 мм	кг	212,81
от 4,5 до 6,0 мм	кг	192,18
от 6,0 до 8,0 мм	кг	178,54
от 8,0 до 11 мм	кг	171,90
свыше 11 мм	кг	133,16
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм ²	кг	265,53
от 10 до 20 мм ²	кг	215,21
от 20 до 30 мм ²	кг	194,25
от 30 до 50 мм ²	кг	188,17
от 50 до 100 мм ²	кг	172,70
свыше 100 мм ²	кг	162,96
Группа 01.7.19.10: Наполнители резиновые, не включенные в группы		
Ручка		
герметичный гибкий	шт.	591,98
присоединительный	шт.	107,29
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01: Вата ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91)		
Вата белая гигроскопическая	кг	572,23
Вата техническая серая	кг	84,92
Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	111343,54
Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	111,11
Группа 01.7.20.02: Войлоки стрелительные, фетр		
Войлок стрелительный	т	157294,75
Войлок стрелительный	кг	157,27
Войлок стрелительный непропитанный	м ²	198,42
Войлок стрелительный пропитанный	м ²	496,48
Войлок стрелительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	32472,42
Войлок стрелительный толщиной 15 мм	м ²	342,26
Фетр	м ²	368,24
Группа 01.7.20.03: Юшки и юшковина		
Юшки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	3181,43
Юшки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	4772,69
Юшки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	809,27
Юшки полиэтиленовые	100 шт.	1512,68
Юшковина	м ²	46,57
Юшковина джизовая	м ²	42,94
Группа 01.7.20.04: Нитки		
Нитки «Наккай»	кг	597,76
Нитки капроновые	кг	844,24
Нитки суровые	кг	459,43
Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	614,01
Нитки швейные	кг	777,18
Группа 01.7.20.05: Парченны ГОСТ 15530-93)		
Парусина суровая арт. 2007	10 м	896,04
Холст парченновый	м ²	86,27
Группа 01.7.20.06: Пояса оловые мягкие для тяжёлых		
Пояс оловый мягкий		
ИСП-530 для тяжёлых типа У50	компл.	159,43
ИСП-720 для тяжёлых типа У50	компл.	224,14
ИСП-820 для тяжёлых типа У50	компл.	262,92
ИСП-1020 для тяжёлых типа У50	компл.	284,52
ИСП-1220 для тяжёлых типа У50	компл.	317,30
ИСП-1420 для тяжёлых типа У50	компл.	344,08
Группа 01.7.20.07: Шпагаты		
Шпагат из пенькового волокна	т	219481,91
Шпагат из пенькового волокна	кг	219,46
Шпагат хлопчатобумажный	кг	117,00
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	м ²	169,06
Батист отбеленный	10 м	1680,76
Брезонт	м ²	125,95
Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	421,63
Веревка техническая из пенькового волокна	т	159469,75
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	56,32
Ветошь	кг	44,87
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	121,36
Волокно целлюлозное типа «Визит-66»	т	58755,47
Канаты пеньковые пропитанные	т	228753,29
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	347254,77
Надполам	10 м	496,37
Нарля	м ²	11,96
Нарля бытовая суровая арт. 6437	10 м	120,18
Ниткаль (серпянка)	м ²	26,40
Ниткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 м	247,07
Рогожа	м ²	88,51
Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	233,99
Салфетки хлопчатобумажные	м ²	29,86
Сукно серое (шнурное)	м ²	183,44
Таппоны вязовые	кг	146,46
Тесьма	м	4,45
Ткань для проклейки швов	м ²	124,34
Ткань мешочная	10 м ²	735,71
Ткань фильтрующая	м ²	225,30
Фланель	м ²	136,53
Ткань хлопчатобумажная		
бытовая	м ²	105,26
техническая	м ²	95,81
Часть 01.8: Стекло стрелительное и изделия из стекла		
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла		
Группа 01.8.01.01: Блоки стекляные ГОСТ 3272-81-)		
Блоки стекляные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	246200,19
Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	138,82
Блоки из паностекла не более		
200 кг/м ³	м ³	10645,00
300 кг/м ³	м ³	9542,66
Блоки стекляные пустотелые бесцветные размером		
190x190x80 мм	1000 шт.	144702,78
194x194x98 мм	1000 шт.	166649,25
244x244x98 мм	1000 шт.	498133,67
Блоки стекляные пустотелые цветные размером		
194x194x98 мм	1000 шт.	223366,91
244x244x75 мм	1000 шт.	292995,39

244x244x98 мм	1000 шт.	419540,44
Группа 01.0.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)		
Зеркала технически из полированного стекла плоские толщиной		
2, 3 мм	м2	764,63
4 мм	м2	1747,33
5, 6 мм	м2	2128,23
Зеркала технически из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		
А	м2	692,05
Б	м2	1868,48
Группа 01.0.01.03: Крошки стеклянные (ТУ 21-0204461-061-91)		
Крошка стеклянная	т	46262,26
Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)		
Оргстекло листовое		
Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	м2	519,95
Оргстекло листовое СЗ толщиной	м2	732,12
2 мм бесцветное	м2	683,87
3 мм тонированное	м2	941,66
4 мм бесцветное	м2	1266,02
5 мм бесцветное	м2	1565,07
6 мм бесцветное	м2	1870,66
Оргстекло листовое толщиной		
2 мм молочное	м2	537,41
3 мм молочное	м2	816,26
3 мм флюоресцентное цветное	м2	1498,49
3 мм цветное	м2	841,36
Оргстекло листовое ТООП толщиной		
1 мм бесцветное, прозрачное	кг	451,73
3 мм бесцветное	м2	1023,84
5 мм бесцветное	кг	342,76
5 мм бесцветное	м2	1632,73
6 мм бесцветное	м2	1902,31
10 мм бесцветное	м2	3852,64
10 мм бесцветное	кг	323,49
14 мм бесцветное	м2	6055,09
18 мм бесцветное	м2	9160,12
Оргстекло литьевое, толщиной		
1,5 мм	кг	423,44
2 мм	кг	382,30
3 мм	кг	279,05
4 мм	кг	279,05
5 мм	кг	279,05
6 мм	кг	279,05
8 мм	кг	279,05
10 мм	кг	279,05
12 мм	кг	315,15
14 мм	кг	315,15
16-18 мм	кг	335,89
20 мм	кг	335,89
22 мм	кг	351,36
24 мм	кг	351,36
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной		
2 мм	кг	258,99
2,5 мм	кг	244,32
3 мм	кг	259,68
4 мм	кг	244,78
5 мм	кг	259,44
6 мм	кг	259,68
8 мм	кг	259,68
10 мм	кг	259,68
12 мм	кг	259,68
Поликарбонат монолитный толщиной		
1 мм прозрачный	м2	401,09
2 мм прозрачный	м2	693,48
2 мм цветной	м2	745,64
3 мм прозрачный	м2	1040,98
3 мм цветной	м2	1117,59
4 мм прозрачный	м2	1387,17
4 мм цветной	м2	1489,76
5 мм прозрачный	м2	1735,33
5 мм цветной	м2	1863,02
6 мм прозрачный	м2	2078,03
6 мм цветной	м2	2236,28
8 мм прозрачный	м2	2773,25
8 мм цветной	м2	3043,91
10 мм прозрачный	м2	3464,10
10 мм цветной	м2	3803,53
Поликарбонат сотовый толщиной		
4 мм прозрачный	м2	145,66
4 мм цветной	м2	262,27
6 мм прозрачный	м2	389,08
6 мм цветной	м2	412,00
8 мм прозрачный	м2	446,28
8 мм цветной	м2	476,29
10 мм прозрачный	м2	504,88
10 мм цветной	м2	537,85
16 мм прозрачный	м2	802,62
16 мм цветной	м2	854,57
20 мм прозрачный	м2	972,88
20 мм цветной	м2	995,03
25 мм прозрачный	м2	1224,55
25 мм цветной	м2	1238,74
Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)		
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	739,86
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	1099,04
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	1140,51
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные		
Сетка армирующая фасадная S801363-4Sn	м2	30,30
Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	125,83
Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	139,35
Сетка стеклотканевая S801364 4 Sn, 4x4 мм, штучкационная, фасадная	м2	55,24
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	174,19
Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	43,87
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18950-79)		
Стекло жидкое калийное	т	28733,29
Стекло жидкое калийное	кг	35,22
Раздел 01.0.02: Стекло строительное		
Группа 01.0.02.01: Полотна стеклянные		
Стеклянные полотна для дверей с технически полированной поверхностью толщиной		
10 мм	м2	8560,94

01.0.02.01.01	12 мм	м2	9623,97
01.0.02.01.02	15 мм	м2	10784,12
Группа 01.0.02.02: Стекло армированное ГОСТ 7401-70			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм			
01.0.02.02.01	гладкое	м2	803,76
01.0.02.02.02	цзорчатое	м2	798,36
Группа 01.0.02.03: Стекло витринное			
Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм			
01.0.02.03.01		м2	1112,14
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм			
01.0.02.03.02		м2	438,91
Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-8 м2 толщиной			
01.0.02.03.03	6 мм	м2	359,72
01.0.02.03.04	7-10 мм	м2	560,10
01.0.02.03.05	11-12 мм	м2	787,23
Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное ГОСТ Р 54162-2010			
Стекло закаленное эмалированное Стеклит из неполированного стекла толщиной			
01.0.02.04.01	5,0 мм	м2	1362,07
01.0.02.04.02	6,0 мм	м2	1316,23
01.0.02.04.03	7,5 мм	м2	1464,66
Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное и1 толщиной			
01.0.02.05.01	2 мм	м2	223,19
01.0.02.05.02	3 мм	м2	255,17
01.0.02.05.03	4 мм	м2	286,28
01.0.02.05.04	5 мм	м2	391,71
01.0.02.05.05	6 мм	м2	408,40
Стекло зеркальное и2 толщиной			
01.0.02.05.06	2 мм	м2	208,56
01.0.02.05.07	3 мм	м2	217,95
01.0.02.05.08	4 мм	м2	252,99
01.0.02.05.09	5 мм	м2	345,21
01.0.02.05.10	6 мм	м2	372,93
Группа 01.0.02.06: Стекло листовое ГОСТ Р 54170-2010			
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм			
01.0.02.06.01		м2	647,51
Стекло армированное листовое, цзорчатое, бесцветное, 9 мм			
01.0.02.06.02		м2	1235,46
Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц			
01.0.02.06.03		м2	240,44
Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое			
01.0.02.06.04		м2	966,87
Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм			
01.0.02.06.05		м2	373,37
Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое			
01.0.02.06.06		м2	1081,47
Стекло ФЛОАТ РИГИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое			
01.0.02.06.07		м2	860,02
Стекло ламинированное Триплексе, конструкция			
01.0.02.06.08	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	1720,26
01.0.02.06.09	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	2031,31
01.0.02.06.10	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2238,25
01.0.02.06.11	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2307,66
01.0.02.06.12	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	2586,62
01.0.02.06.13	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	2910,11
01.0.02.06.14	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	2785,69
01.0.02.06.15	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	3617,34
01.0.02.06.16	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	5105,13
Стекло листовое марки и1, размером			
01.0.02.06.17	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	213,60
01.0.02.06.18	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	203,98
01.0.02.06.19	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	242,84
01.0.02.06.20	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	218,54
01.0.02.06.21	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	281,68
01.0.02.06.22	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	325,34
01.0.02.06.23	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	241,80
01.0.02.06.24	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	218,54
01.0.02.06.25	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	281,68
01.0.02.06.26	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	325,34
Стекло листовое оконное толщиной			
01.0.02.06.27	2 мм	м2	204,64
01.0.02.06.28	3 мм	м2	269,79
01.0.02.06.29	4 мм	м2	324,15
01.0.02.06.30	5 мм	м2	361,04
01.0.02.06.31	6 мм	м2	386,79
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
01.0.02.06.32	и1	м2	256,44
01.0.02.06.33	и2	м2	200,02
01.0.02.06.34	и3	м2	174,68
01.0.02.06.35	и4	м2	153,43
01.0.02.06.36	и5	м2	148,14
01.0.02.06.37	и6	м2	99,06
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
01.0.02.06.38	и1	м2	293,29
01.0.02.06.39	и2	м2	246,47
01.0.02.06.40	и3	м2	220,66
01.0.02.06.41	и4	м2	182,84
01.0.02.06.42	и5	м2	168,08
01.0.02.06.43	и6	м2	135,90
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
01.0.02.06.44	и1	м2	363,04
01.0.02.06.45	и2	м2	320,67
01.0.02.06.46	и3	м2	273,00
01.0.02.06.47	и4	м2	237,71
01.0.02.06.48	и5	м2	203,61
01.0.02.06.49	и6	м2	193,17
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
01.0.02.06.50	и1	м2	443,72
01.0.02.06.51	и2	м2	399,30
01.0.02.06.52	и3	м2	333,27
01.0.02.06.53	и4	м2	283,69
01.0.02.06.54	и5	м2	236,07
01.0.02.06.55	и6	м2	203,73
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
01.0.02.06.56	и1	м2	534,84
01.0.02.06.57	и2	м2	404,30
01.0.02.06.58	и3	м2	337,15
01.0.02.06.59	и4	м2	281,22
01.0.02.06.60	и5	м2	216,94
01.0.02.06.61	и6	м2	205,81
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
01.0.02.06.62	7 мм, марки и7	м2	423,90
01.0.02.06.63	7 мм, марки и8	м2	337,61
01.0.02.06.64	8 мм, марки и7	м2	479,36
01.0.02.06.65	10 мм, марки и7	м2	599,47
01.0.02.06.66	11 мм, марки и7	м2	656,07
01.0.02.06.67	12 мм, марки и7	м2	718,07
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			

010201010101	3,5 мм	м2	3447,73
010201010102	15 мм	т	204753,19
Стекло листовое, тонированное,			
010201010103	10, морное, 4 мм	м2	1033,56
010201010104	10, морное, 5 мм	м2	1202,72
010201010105	10, морное, 6 мм	м2	1682,94
010201010106	10, морное, 8 мм	м2	1770,25
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
010201010107	13 мм, класс защиты В3	м2	4287,02
010201010108	17 мм, класс защиты В2	м2	4221,54
010201010109	17 мм, класс защиты В3	м2	5784,42
010201010110	24 мм, класс защиты В1	м2	6090,01
010201010111	25 мм, класс защиты В2	м2	6521,12
010201010112	30 мм, класс защиты В3	м2	9912,09
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной			
010201010113	17 мм, класс защиты С3и2	м2	6829,98
010201010114	17,5 мм, класс защиты В2	м2	9245,25
010201010115	21,3 мм, класс защиты В2	м2	9416,60
010201010116	24 мм, класс защиты В2	м2	9475,53
010201010117	32,5 мм, класс защиты В3	м2	12076,34
010201010118	35 мм, класс защиты В2	м2	8051,26
010201010119	36 мм, класс защиты В3	м2	8557,67
010201010120	39 мм, класс защиты В3	м2	12140,73
010201010121	43 мм, класс защиты В3	м2	12184,39
010201010122	45 мм, класс защиты Т9С	м2	19402,91
010201010123	50 мм, класс защиты Т9С	м2	20521,59
010201010124	52 мм, класс защиты В3	м2	20449,56
010201010125	55 мм, класс защиты В4	м2	26173,95
Стекло цвротчатое листовое бесцветное, толщиной			
010201010126	3,5 мм	м2	222,54
010201010127	5 мм	м2	328,73
010201010128	6 мм	м2	355,36
010201010129	7 мм	м2	464,72
Стекло цвротчатое,			
010201010130	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	475,96
010201010131	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	341,06
010201010132	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	343,14
010201010133	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	328,51
010201010134	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	693,92
010201010135	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	257,57
010201010136	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	404,03
010201010137	РИТЦ, 6 мм, бронза	м2	364,53
010201010138	РОДУШКА, 4 мм, золотое	м2	362,01
010201010139	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	321,75
010201010140	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	524,42
010201010141	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	484,37
010201010142	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	265,65
010201010143	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	344,99
010201010144	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	301,67
010201010145	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	321,09
010201010146	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	1060,30
Стекло ФЛОАТ и оконное полированное, толщиной			
010201010147	2 мм	м2	411,02
010201010148	6 мм	м2	485,23
Группа 01.0.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-03)			
Стекло строительное профильное бесцветное			
010201010149	коробчатого сечения	м2	931,72
010201010150	швеллерного сечения	м2	437,44
Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты			
010201010151	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1561,98
010201010152	Стеклопакеты с одним «триплексом», толщиной 6 мм	м2	1720,05
010201010153	Стеклопакеты, стекло ЭК0+ низкоэмиссионное, с аргоном, одноканерные, 20 мм	м2	2246,10
010201010154	Стеклопакеты с 1-й и с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла		
010201010155	4 мм	м2	1735,33
010201010156	5 мм	м2	1875,03
010201010157	6 мм	м2	1972,16
Стеклопакеты, стекло (К+)			
010201010158	4*6*4=14 мм	м2	1300,95
010201010159	4*8*4=16 мм	м2	1331,51
010201010160	4*10*4=18 мм	м2	1365,34
010201010161	4*12*4=20 мм	м2	1365,34
010201010162	4*14*4=22 мм	м2	1403,54
010201010163	4*16*4=24 мм	м2	1431,92
010201010164	4*18*4=26 мм	м2	1479,94
010201010165	4*20*4=28 мм	м2	1533,42
Стеклопакеты, стекло армированное,			
010201010166	4*6*6=16 мм	м2	1369,71
010201010167	4*8*6=18 мм	м2	1399,17
010201010168	4*10*6=20 мм	м2	1427,55
010201010169	4*12*6=22 мм	м2	1459,20
010201010170	4*14*6=24 мм	м2	1500,68
010201010171	4*16*6=26 мм	м2	1525,78
010201010172	4*18*6=28 мм	м2	1572,71
010201010173	4*20*6=30 мм	м2	1612,00
Стеклопакеты, стекло каленое,			
010201010174	4*6*6=16 мм	м2	2027,82
010201010175	4*8*6=18 мм	м2	2099,85
010201010176	4*10*6=20 мм	м2	2060,97
010201010177	4*12*6=22 мм	м2	2087,16
010201010178	4*14*6=24 мм	м2	2055,92
010201010179	4*16*6=26 мм	м2	2100,67
010201010180	4*18*6=28 мм	м2	2226,18
Класс 02: Штукатурка, гипсовый, песчаный, цементный, гипсовый, глиняный, гипсовый			
Часть 02.1: Глиняный, гипсовый, цементный гипсовый			
Раздел 02.1.01: Глиняный, гипсовый			
Группа 02.1.01.01: Глиняный ГОСТ 20177-89			
010201010181	Глина	м3	1270,04
010201010182	Глина	т	771,95
010201010183	Глина беломая	т	9865,16
010201010184	Глина комовая	м3	2168,61
Группа 02.1.01.02: Гипсовый ГОСТ 26100-2011			
010201010185	Гипс гидрофобный	м3	4112,40
010201010186	Гипс глинистый	м3	669,79
010201010187	Гипс песчаный, сцепочный	м3	408,18
010201010188	Гипс щебенчатый	м3	1906,68
Раздел 02.1.02: Цементный гипсовый			
Группа 02.1.02.01: Цементный гипсовый ГОСТ 30491-2012			
010201010189	Смесь биточно-гипсовая с содержанием песчаного, сцепочного гипса до 80%	м3	4941,86
010201010190	Смесь биточно-гипсовая с содержанием щебенчатого, цементно-песчаного, щебеночно-песчаного смесей до 80%	м3	5650,18

Группа 02.1.02.02: Смесь цементно-гравитовая (ГОСТ 30491-2012)		
Смесь гравитовая для песчаных, супесчаных гравитов	м3	3551,42
Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного гравита до 95%	м3	4379,79
Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	5293,29
Часть 02.2: Гравийи каменные, крошки и порошки, галька, гравий, щебень, смес		
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 ОКПД2 Галька, гравий)		
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная		
Камень декоративный		
Галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	23,33
Галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	20,51
Галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	10,20
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
Гравий баритовый	м3	20847,92
Гравий для стротельных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	3122,50
Гравий для стротельных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	2868,20
Гравий для стротельных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2462,20
Гравий для стротельных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	2005,99
Гравий для стротельных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2518,95
Гравий для стротельных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	3043,91
Гравий для стротельных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	4615,53
Гравий для стротельных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2332,32
Гравий для стротельных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2687,03
Гравий для стротельных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2157,70
Гравий для стротельных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2458,92
Гравий для стротельных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	2478,57
Гравий для стротельных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2689,21
Гравий для стротельных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2395,62
Гравий для стротельных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2234,10
Гравий для стротельных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	2071,48
Гравий несортированный	м3	439,18
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9767-90)		
Гравий керамзитовый, фракция		
5-10 мм, марка 250	м3	3436,77
5-10 мм, марка 300	м3	3423,02
5-10 мм, марка 350	м3	3409,27
5-10 мм, марка 400	м3	3410,41
5-10 мм, марка 450	м3	3963,91
5-10 мм, марка 500	м3	3740,44
5-10 мм, марка 550	м3	3651,06
5-10 мм, марка 600	м3	3418,43
5-10 мм, марка 700	м3	3252,27
5-10 мм, марка 800	м3	3602,93
10-20 мм, марка 250	м3	3436,77
10-20 мм, марка 300	м3	3423,02
10-20 мм, марка 350	м3	3409,27
10-20 мм, марка 400	м3	3345,45
10-20 мм, марка 450	м3	3802,33
10-20 мм, марка 500	м3	3408,11
10-20 мм, марка 550	м3	3327,09
10-20 мм, марка 600	м3	3266,01
10-20 мм, марка 700	м3	3019,64
10-20 мм, марка 800	м3	3345,45
20-40 мм, марка 250	м3	3607,57
20-40 мм, марка 300	м3	3452,90
20-40 мм, марка 350	м3	3299,35
20-40 мм, марка 400	м3	3158,95
20-40 мм, марка 450	м3	3013,07
20-40 мм, марка 500	м3	2867,18
20-40 мм, марка 550	м3	2747,63
20-40 мм, марка 600	м3	2623,68
20-40 мм, марка 700	м3	2482,20
20-40 мм, марка 800	м3	2319,06
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-26463066-2013)		
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка		
600	м3	2368,34
700	м3	2331,23
800	м3	2239,55
900	м3	2141,33
1000	м3	2044,19
1100	м3	1995,08
Группа 02.2.01.05: Гравий шугинитовый (ГОСТ 9767-90)		
Гравий шугинитовый, фракция		
5-10 мм, марка 300	м3	2216,63
5-10 мм, марка 400	м3	2283,21
5-10 мм, марка 500	м3	2307,22
5-10 мм, марка 600	м3	2332,32
5-10 мм, марка 700	м3	2367,25
10-20 мм, марка 300	м3	2233,00
10-20 мм, марка 400	м3	2239,55
10-20 мм, марка 500	м3	2270,11
10-20 мм, марка 600	м3	2285,39
10-20 мм, марка 700	м3	2301,76
20-40 мм, марка 300	м3	2186,07
20-40 мм, марка 400	м3	2210,09
20-40 мм, марка 500	м3	2229,73
20-40 мм, марка 600	м3	2247,19
20-40 мм, марка 700	м3	2274,40
Раздел 02.2.02: Гравийи каменные, крошки и порошки (00.12.12.110 ОКПД2 Гравийи каменные, крошки и		
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)		
Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	24862,09
Заполнитель для фильтровальной установки "Grubbeck" ВМ 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	компл.	50917,08
Заполнитель гидросеяный «Гидросеянол И»	кг	327,21
Цеолит синтетический	кг	133,19
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 26137-02)		
Каменная мелочь марки 300	м3	1843,76
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 51219-2003)		
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	144,72
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	1009,21
Порошок минеральный	т	2312,41
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей		
активированный	т	3005,45
из основных доменных шлаков	т	4088,38
неактивированный	т	2163,70
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (00.12.12.160 ОКПД2 Камни природные дробленые)		
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)		
Камень плесчотый	м3	1650,20
Камень бутовый марка		
100	м3	1635,79
100, размер от 70 до 100 мм	м3	1123,03

02.2.03.01.01	200		m3	1910,83
02.2.03.01.02	200, размер от 70 до 1000 мм		m3	1149,81
02.2.03.01.03	300, размер от 70 до 1000 мм		m3	1413,15
02.2.03.01.04	300, размер от 150 до 500 мм		m3	1899,04
02.2.03.01.05	400		m3	1951,42
02.2.03.01.06	400, размер от 70 до 1000 мм		m3	1459,68
02.2.03.01.07	600, размер от 70 до 1000 мм		m3	1406,33
02.2.03.01.08	600, размер от 150 до 500 мм		m3	1894,67
02.2.03.01.09	800, размер от 70 до 1000 мм		m3	1380,23
02.2.03.01.10	800, размер от 150 до 500 мм		m3	1951,42
02.2.03.01.11	1000		m3	2308,31
02.2.03.01.12	1000, размер от 70 до 1000 мм		m3	1668,54
02.2.03.01.13	1200, размер от 70 до 1000 мм		m3	2125,96
02.2.03.01.14	1200, размер от 150 до 500 мм		m3	2890,03
02.2.03.01.15	1400, размер от 70 до 1000 мм		m3	1761,61
02.2.03.01.16	1400, размер от 150 до 500 мм		m3	2890,03
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-)				
Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка				
02.2.03.02.01	600, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	1931,78
02.2.03.02.02	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		m3	2002,72
02.2.03.02.03	600, размер зерен до 5 мм средние		m3	1699,31
02.2.03.02.04	800, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	1508,31
02.2.03.02.05	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		m3	2254,83
02.2.03.02.06	800, размер зерен до 5 мм средние		m3	1553,06
02.2.03.02.07	1000, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	1499,58
02.2.03.02.08	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		m3	4294,66
02.2.03.02.09	1000, размер зерен до 5 мм средние		m3	2097,67
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевого дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)				
Материалы из отсевого дробления осадочных горных пород для строительных работ				
02.2.03.03.01	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	343,57
02.2.03.03.02	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	558,89
02.2.03.03.03	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние		m3	482,57
02.2.03.03.04	I класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	386,66
02.2.03.03.05	I класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	611,38
02.2.03.03.06	I класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние		m3	540,56
02.2.03.03.07	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	463,10
02.2.03.03.08	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	764,26
02.2.03.03.09	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние		m3	655,03
02.2.03.03.10	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	522,22
02.2.03.03.11	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	859,70
02.2.03.03.12	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние		m3	799,89
02.2.03.03.13	II класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	323,85
02.2.03.03.14	II класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	540,21
02.2.03.03.15	II класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние		m3	462,86
02.2.03.03.16	II класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	374,63
02.2.03.03.17	II класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	578,60
02.2.03.03.18	II класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние		m3	522,00
02.2.03.03.19	II класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	443,39
02.2.03.03.20	II класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	725,52
02.2.03.03.21	II класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние		m3	611,84
02.2.03.03.22	II класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие		m3	501,94
02.2.03.03.23	II класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		m3	822,01
02.2.03.03.24	II класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние		m3	707,41
02.2.03.03.25	II класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные		m3	902,69
02.2.03.03.26	I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200		m3	1637,10
02.2.03.03.27	I класса, фракция до 10 мм, марка 400		m3	1884,85
02.2.03.03.28	I класса, фракция до 10 мм, марка 600		m3	2318,13
02.2.03.03.29	I класса, фракция до 10 мм, марка 800		m3	2731,77
02.2.03.03.30	II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200		m3	1511,59
02.2.03.03.31	II класса, фракция до 10 мм, марка 400		m3	1760,43
02.2.03.03.32	II класса, фракция до 10 мм, марка 600		m3	2153,33
02.2.03.03.33	II класса, фракция до 10 мм, марка 800		m3	2546,24
02.2.03.03.34	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200		m3	1099,04
02.2.03.03.35	II класса, фракция до 20 мм, марка 400		m3	1285,67
02.2.03.03.36	II класса, фракция до 20 мм, марка 600		m3	1637,10
02.2.03.03.37	II класса, фракция до 20 мм, марка 800		m3	1925,23
02.2.03.03.38	II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200		m3	768,56
02.2.03.03.39	II класса, фракция до 40 мм, марка 400		m3	891,89
02.2.03.03.40	II класса, фракция до 40 мм, марка 600		m3	1161,25
02.2.03.03.41	II класса, фракция до 40 мм, марка 800		m3	1388,26
Раздел 02.2.04: Смеси				
Группа 02.2.04.01: Балласты				
02.2.04.01.01	Балласт гравийно-песчаный		m3	770,62
02.2.04.01.02	Балласт гравийный		m3	1222,15
02.2.04.01.03	Балласт песчаный		m3	839,90
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (ГОСТ 26137-02)				
Керамзито-дробленая смесь, марка				
02.2.04.02.01	500		m3	3170,52
02.2.04.02.02	600		m3	2914,04
02.2.04.02.03	700		m3	2513,49
02.2.04.02.04	800		m3	2403,26
02.2.04.02.05	900		m3	2255,92
02.2.04.02.06	1000		m3	2119,50
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 26137-02)				
02.2.04.03.01	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не		m3	1434,65
02.2.04.03.02	Смесь песчано-гравийная несортированная речная		m3	1280,75
02.2.04.03.03	Смесь песчано-гравийная природная		m3	932,59
02.2.04.03.04	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия			
02.2.04.03.05	15-25 %		m3	1349,12
02.2.04.03.06	25-35 %		m3	1393,55
02.2.04.03.07	35-50 %		m3	1513,50
02.2.04.03.08	50-65 %		m3	1725,34
02.2.04.03.09	65-75 %		m3	1559,01
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 26137-02)				
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер				
02.2.04.04.01	C1, размер зерен 0-40 мм		m3	1278,03
02.2.04.04.02	C2, размер зерен 0-20 мм		m3	1188,53
02.2.04.04.03	C3, размер зерен 0-120 мм		m3	1441,74
02.2.04.04.04	C4, размер зерен 0-80 мм		m3	1717,86
02.2.04.04.05	C5, размер зерен 0-40 мм		m3	1441,74
02.2.04.04.06	C6, размер зерен 0-20 мм		m3	1619,64
02.2.04.04.07	C7, размер зерен 0-10 мм		m3	1534,51
02.2.04.04.08	C8, размер зерен 0-5 мм		m3	1551,97
02.2.04.04.09	C9, размер зерен 0-80 мм		m3	1175,44
02.2.04.04.10	C10, размер зерен 0-40 мм		m3	1165,62
02.2.04.04.11	C11, размер зерен 0-20 мм		m3	1208,18
Раздел 02.2.05: Щебень (00.12.12.140 ОКПД2 Щебень)				
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебенчатый (ГОСТ 9767-90)				
Щебенчатый керамзит, марка				

Щебень 5-10 мм, марка 250	м3	2457,83
Щебень 5-10 мм, марка 300	м3	2362,88
Щебень 5-10 мм, марка 350	м3	2261,38
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	2166,43
Щебень 5-10 мм, марка 450	м3	2063,84
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1965,61
Щебень 5-10 мм, марка 550	м3	1885,94
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1808,45
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1631,64
Щебень 10-20 мм, марка 250	м3	2362,88
Щебень 10-20 мм, марка 300	м3	2266,84
Щебень 10-20 мм, марка 350	м3	2175,16
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	2078,03
Щебень 10-20 мм, марка 450	м3	1981,98
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1892,49
Щебень 10-20 мм, марка 550	м3	1813,91
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1735,33
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1678,57
Щебень 20-40 мм, марка 250	м3	2009,27
Щебень 20-40 мм, марка 300	м3	1928,50
Щебень 20-40 мм, марка 350	м3	1851,01
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1768,07
Щебень 20-40 мм, марка 450	м3	1684,03
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1606,54
Щебень 20-40 мм, марка 550	м3	1542,15
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1477,76
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1429,73
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9767-90)		
Щебень аглопоритовый, фракция		
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	1757,15
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1617,45
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1505,04
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1452,65
Щебень 5-10 мм, марка 800	м3	1393,72
Щебень 5-10 мм, марка 900	м3	1317,32
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	1603,27
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1482,12
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1382,80
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1332,69
Щебень 10-20 мм, марка 800	м3	1279,12
Щебень 10-20 мм, марка 900	м3	1208,18
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1324,96
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1223,46
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1140,51
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1096,86
Щебень 20-40 мм, марка 800	м3	1053,42
Щебень 20-40 мм, марка 900	м3	991,32
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)		
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм		
Щебень андезитовый фракционный марки	м3	1617,45
№ 1 от 10 до 15 мм	м3	2697,94
№ 2 от 15 до 30 мм	м3	6106,38
№ 3 от 30 до 50 мм	м3	6009,25
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
Отсев габбро-долеритовый фракция 0-5 мм		
Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1520,32
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2327,96
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	3270,59
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2397,37
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1454,24
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1226,19
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	3207,57
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	2369,07
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	2291,94
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1976,80
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	4353,54
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	3374,89
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2727,41
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	2069,63
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4717,96
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3664,81
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2965,77
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	2247,25
Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	2186,18
Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1293,31
Щебень каменный 5-10 мм	м3	2459,26
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	2676,99
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	2483,32
Щебень габбро-амфиболит для стронтельных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	2112,62
1400, фракция 5-20 мм	м3	2112,62
1400, фракция 10-20 мм	м3	2112,62
1400, фракция 20-40 мм	м3	1579,15
1400, фракция 25-60 мм	м3	1383,35
Щебень габбро-диабаз для стронтельных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	3876,65
1400, фракция 5-20 мм	м3	3589,61
1400, фракция 10-20 мм	м3	4199,71
1400, фракция 20-40 мм	м3	3690,46
1400, фракция 25-60 мм	м3	3690,46
Щебень из природного камня для стронтельных работ марка		
200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2325,17
200, фракция 10-20 мм	м3	1639,88
200, фракция 20-40 мм	м3	1251,40
200, фракция 40-70 мм	м3	904,96
300, фракция 5(3)-10 мм	м3	2438,63
300, фракция 10-20 мм	м3	2409,97
300, фракция 20-40 мм	м3	2309,13
300, фракция 40-70 мм	м3	2125,78
400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2315,74
400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2183,08
400, фракция 10-20 мм	м3	2091,02
400, фракция 20-40 мм	м3	1315,58
400, фракция 40-70 мм	м3	1355,41
600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2935,97
600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	2070,77
600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2505,09
600, фракция 10-20 мм	м3	1909,19
600, фракция 20-40 мм	м3	1690,31
600, фракция 40-70 мм	м3	1541,50

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция	м3	2500,40
800, фракция 5-20 мм	м3	2727,41
800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2770,03
800, фракция 10-20 мм	м3	1685,72
800, фракция 20-40 мм	м3	1489,11
800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1668,54
800, фракция 25-60 мм	м3	1567,69
800, фракция 40-70 мм	м3	1641,13
1000, фракция 70-120 мм	м3	1285,78
1000, фракция 120-150 мм	м3	2464,98
1000, фракция 5-20 мм	м3	2175,37
1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4321,73
1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1985,70
1000, фракция 10-20 мм	м3	1756,39
1000, фракция 20-40 мм	м3	1610,31
1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	2507,93
1000, фракция 40-70 мм	м3	2317,15
1200, фракция 5-20 мм	м3	2373,14
1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2166,22
1200, фракция 10-20 мм	м3	2023,46
1200, фракция 20-40 мм	м3	2583,01
1200, фракция 40-70 мм	м3	2387,05
1400, фракция 5 (3) -20 мм	м3	2445,17
1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2659,80
1400, фракция 10-20 мм	м3	2405,88
1400, фракция 20-40 мм	м3	2367,90
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		
3-10 мм	м3	2175,37
5-10 мм	м3	2203,27
10-40 мм	м3	2419,63
40-70 мм	м3	1692,76
70-120 мм	м3	1104,50
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)		
Щебень однородный кубовидный габро-диабазовый	м3	2026,73
Щебень из пористых горных пород, фракция		
5-10 мм	м3	1572,71
5-20 мм	м3	1390,44
5-40 мм	м3	1104,50
10-20 мм	м3	1318,41
20-40 мм	м3	1103,41
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный ГОСТ 22056-89		
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taupus- quartzit 2/5)	т	23773,97
Щебень декоративный из гранита фракции		
свыше 5-10 мм	т	11466,25
свыше 10-20 мм	т	4335,04
свыше 20-40 мм	т	3292,75
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции		
свыше 5-10 мм	т	3965,06
свыше 10-20 мм	т	3194,53
свыше 20-40 мм	т	2520,04
Щебень декоративный из природного камня марка		
400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1920,86
400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1574,89
400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1272,57
800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	2225,36
800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1801,90
800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1453,74
свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2422,91
свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1965,61
свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1573,80
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита		
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
3-20 мм	м3	1591,26
3-30 мм	м3	1425,37
3-40 мм	м3	1240,92
Группа 02.2.05.08: Щебень черный		
Щебень черный горячий, фракция		
5-10 мм	т	4069,83
10-15 мм	т	3944,81
15-20 мм	т	3718,89
20-25 мм	т	3718,89
Часть 02.3: Песок		
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)		
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-84)		
Песок баритовый	м3	99317,95
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)		
Песок горячий	т	1789,90
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	2224,32
Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1424,52
Песок корундовый	т	326805,25
Песок несортированный	м3	865,33
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1074,12
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1360,68
Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1227,57
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1216,33
Песок природный для строительных		
работ мелкий	м3	526,45
работ очень мелкий	м3	495,16
работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	551,34
работ повышенной крупности и крупный	м3	673,03
работ средний	м3	673,03
работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	673,03
растворов мелкий	м3	1024,01
растворов мелкий, обогащенный	м3	896,80
растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	948,16
растворов средний	м3	1024,01
растворов средний, обогащенный	м3	854,72
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)		
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		
крупная	м3	833,27
мелкая	м3	833,27
средняя	м3	833,27
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22056-89)		
Песок декоративный из природного камня		
из осадочных пород фракция до 2,5 мм	т	4133,35
марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	733,74
марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	733,74
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	818,99
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	767,80

02.3.01.05	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	915,86
02.3.01.05	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1157,28
Группа 02.3.01.05: Песок из отсева дробления (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для стропильных работ из отсева дробления, марка			
02.3.01.05.01	400 мелкий	м3	738,77
02.3.01.05.02	400 очень мелкий	м3	656,15
02.3.01.05.03	400 повышенной крупности и крупный	м3	1257,04
02.3.01.05.04	400 средний	м3	908,70
02.3.01.05.05	600 мелкий	м3	693,33
02.3.01.05.06	600 очень мелкий	м3	691,72
02.3.01.05.07	600 повышенной крупности и крупный	м3	1335,00
02.3.01.05.08	600 средний	м3	973,14
02.3.01.05.09	800 мелкий	м3	756,34
02.3.01.05.10	800 очень мелкий	м3	717,97
02.3.01.05.11	800 повышенной крупности и крупный	м3	1430,17
02.3.01.05.12	800 средний	м3	1103,95
02.3.01.05.13	1000 мелкий	м3	1022,29
02.3.01.05.14	1000 очень мелкий	м3	928,24
02.3.01.05.15	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1549,35
02.3.01.05.16	1000 средний	м3	1080,40
02.3.01.05.17	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1558,67
Группа 02.3.01.06: Песок из отсева дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для стропильных работ из отсева дробления, обогащенный, марка			
02.3.01.06.01	400 повышенной крупности и крупный	м3	926,38
02.3.01.06.02	400 средний	м3	759,09
02.3.01.06.03	600 повышенной крупности и крупный	м3	1050,53
02.3.01.06.04	600 средний	м3	786,33
02.3.01.06.05	800 повышенной крупности и крупный	м3	1088,83
02.3.01.06.06	800 средний	м3	846,27
02.3.01.06.07	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1142,43
02.3.01.06.08	1000 средний	м3	755,00
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)			
02.3.01.07.01	Песок кварцевый	кг	10,85
02.3.01.07.02	Песок кварцевый	т	10045,03
02.3.01.07.03	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	459,28
02.3.01.07.04	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10,73
02.3.01.07.05	Песок кварцевый формовочный	кг	7,97
02.3.01.07.06	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	13235,19
02.3.01.07.07	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	9454,15
02.3.01.07.08	Порошок кварцевый	т	3250,19
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)			
02.3.01.08.01	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,56
Песок керамзитовый, марка			
02.3.01.08.02	600	м3	2925,66
02.3.01.08.03	700	м3	2886,75
02.3.01.08.04	800	м3	2976,25
02.3.01.08.05	900	м3	3013,36
Часть 02.4: Снег шлама и аналогичных промышленных отходов (00.12.13 ОКПд2 Снег шлама и аналогичных)			
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый			
Группа 02.4.01.01: Песок пермелый из металлургического шлама (шлаковая пемза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-85)			
Песок пермелый из металлургического шлама (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка			
02.4.01.01.01	600	м3	1011,72
02.4.01.01.02	700	м3	1655,65
02.4.01.01.03	800	м3	1567,25
02.4.01.01.04	900	м3	1571,62
02.4.01.01.05	1000	м3	1455,93
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-85)			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
02.4.01.02.01	крупный, фракция 2,5 мм	м3	1072,86
02.4.01.02.02	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1147,11
02.4.01.02.03	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	675,20
02.4.01.02.04	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1111,82
Раздел 02.4.02: Снег шлаковый			
Группа 02.4.02.01: Снег шлаково-песчаный из шлаков черной металлургии			
Готовые шлаково-песчаные снег из шлаков черной металлургии, размер зерен			
02.4.02.01.01	10, марка 300	м3	1592,35
02.4.02.01.02	10, марка 600	м3	1672,02
02.4.02.01.03	10, марка 800	м3	1783,35
02.4.02.01.04	10, марка 1000-1200	м3	1863,02
02.4.02.01.05	20, марка 300	м3	1514,86
02.4.02.01.06	20, марка 600	м3	1575,98
02.4.02.01.07	20, марка 800	м3	1669,84
02.4.02.01.08	20, марка 1000-1200	м3	1706,95
02.4.02.01.09	40, марка 300	м3	1495,22
02.4.02.01.10	40, марка 600	м3	1551,97
02.4.02.01.11	40, марка 800	м3	1666,57
02.4.02.01.12	40, марка 1000-1200	м3	1687,30
02.4.02.01.13	70, марка 300	м3	1347,08
02.4.02.01.14	70, марка 600	м3	1423,19
02.4.02.01.15	70, марка 800	м3	1517,05
02.4.02.01.16	70, марка 1000-1200	м3	1570,52
02.4.02.01.17	120, марка 300	м3	1126,32
02.4.02.01.18	120, марка 600	м3	1183,08
02.4.02.01.19	120, марка 800	м3	1284,58
02.4.02.01.20	120, марка 1000-1200	м3	1328,23
Группа 02.4.02.02: Шлам, не включенные в группы			
02.4.02.02.01	Шлак гранулированный	т	1512,68
02.4.02.02.02	Шлак котельный	м3	658,51
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый			
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлама для бетона (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-85)			
Щебень из доменного шлама для бетона марка			
02.4.03.01.01	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2315,95
02.4.03.01.02	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1810,63
02.4.03.01.03	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1370,80
02.4.03.01.04	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1019,04
02.4.03.01.05	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1852,11
02.4.03.01.06	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1437,37
02.4.03.01.07	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1090,96
02.4.03.01.08	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	804,25
02.4.03.01.09	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1284,58
02.4.03.01.10	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1006,92
02.4.03.01.11	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	776,20
02.4.03.01.12	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	586,96
02.4.03.01.13	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1063,78
02.4.03.01.14	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	821,82
02.4.03.01.15	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	622,75
02.4.03.01.16	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	459,81
Группа 02.4.03.02: Щебень пермелый из металлургического шлама (шлаковая пемза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-85)			
02.4.03.02.01	Пемза шлаковая (щебень пермелый из металлургического шлама), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	1017,23

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция			
ЩОШПНП-01	5-10 мм, марка 400	м3	1296,58
ЩОШПНП-02	5-10 мм, марка 450	м3	1197,27
ЩОШПНП-03	5-10 мм, марка 500	м3	1156,88
ЩОШПНП-04	5-10 мм, марка 550	м3	1076,98
ЩОШПНП-05	5-10 мм, марка 600	м3	923,87
ЩОШПНП-06	5-10 мм, марка 650	м3	877,70
ЩОШПНП-07	5-10 мм, марка 700	м3	888,51
ЩОШПНП-08	5-10 мм, марка 750	м3	796,72
ЩОШПНП-09	5-10 мм, марка 800	м3	858,49
ЩОШПНП-10	10-20 мм, марка 400	м3	1118,20
ЩОШПНП-11	10-20 мм, марка 450	м3	991,56
ЩОШПНП-12	10-20 мм, марка 500	м3	833,35
ЩОШПНП-13	10-20 мм, марка 550	м3	643,32
ЩОШПНП-14	10-20 мм, марка 600	м3	859,82
ЩОШПНП-15	10-20 мм, марка 650	м3	777,84
ЩОШПНП-16	10-20 мм, марка 700	м3	637,92
ЩОШПНП-17	10-20 мм, марка 750	м3	552,69
ЩОШПНП-18	10-20 мм, марка 800	м3	693,48
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фрекерных шлаков (ГОСТ 5576-85)			
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция			
ЩОШПНП-19	5-10 мм, марка 300	м3	899,65
ЩОШПНП-20	5-10 мм, марка 600	м3	1053,04
ЩОШПНП-21	5-10 мм, марка 800	м3	1230,01
ЩОШПНП-22	5-10 мм, марка 1000	м3	1498,49
ЩОШПНП-23	5-10 мм, марка 1200	м3	1725,50
ЩОШПНП-24	10-20 мм, марка 300	м3	1473,39
ЩОШПНП-25	10-20 мм, марка 600	м3	1681,85
ЩОШПНП-26	10-20 мм, марка 800	м3	1818,27
ЩОШПНП-27	10-20 мм, марка 1000	м3	1952,51
ЩОШПНП-28	10-20 мм, марка 1200	м3	2054,01
ЩОШПНП-29	20-40 мм, марка 300	м3	861,08
ЩОШПНП-30	20-40 мм, марка 600	м3	981,99
ЩОШПНП-31	20-40 мм, марка 800	м3	1142,08
ЩОШПНП-32	20-40 мм, марка 1000	м3	1213,58
ЩОШПНП-33	20-40 мм, марка 1200	м3	1315,58
ЩОШПНП-34	40-70 мм, марка 300	м3	751,21
ЩОШПНП-35	40-70 мм, марка 600	м3	863,84
ЩОШПНП-36	40-70 мм, марка 800	м3	999,07
ЩОШПНП-37	40-70 мм, марка 1000	м3	991,43
ЩОШПНП-38	40-70 мм, марка 1200	м3	1037,38
Класс 03: Цементы, гипсы, известки (23.5 ОКПД2 Цемент, известка и гипс)			
Часть 03.1: Известка и гипс (23.53 ОКПД2 Известка и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.53.2 ОКПД2 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)			
Гипсовые вяжущие, марка			
ГВ-01	Г2	т	4976,78
ГВ-02	Г3	т	6503,65
ГВ-03	Г4	т	7488,10
ГВ-04	Г5	т	6266,82
ГВ-05	Г6	кг	6,33
ГВ-06	Г6	т	7479,36
ГВ-07	Г6	кг	9,20
ГВ-08	Г7	т	13248,50
ГВ-09	Г16	т	15410,57
ГВ-10	Г19	т	13965,55
ГВ-11	Г22	т	14672,78
ГВ-12	Г25	т	15414,93
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ГН 21-31-62-89)			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка			
ГН-01	100	т	7719,47
ГН-02	150	т	9321,65
ГН-03	200	т	10882,35
ГН-04	250	т	12389,57
ГН-05	300	т	14064,87
Раздел 03.1.02: Известка (23.53.1 ОКПД2 Известка негашеная, гашеная и гидравлическая)			
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90)			
ИВ-01	Известково-содержащее вяжущее (ИВС)	т	6133,67
ИВ-02	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	6229,71
ИВ-03	Известково-песчаное вяжущее	т	3463,01
Группа 03.1.02.02: Известка гашеная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)			
Известка гашеная		кг	12,06
Известка строительная			
ИВ-04	воздушная гашеная (гашеная) без добавок, сорт I	т	10174,83
ИВ-05	воздушная гашеная (гашеная) без добавок, сорт II	т	6873,64
ИВ-06	гидравлическая порошкообразная	т	6289,74
Группа 03.1.02.03: Известка строительная (ГОСТ 9179-77)			
Известка для производства силикатного кирпича		т	5676,37
Известка строительная			
ИВ-07	негашеная комовая, сорт I	т	4333,69
ИВ-08	негашеная комовая, сорт I	кг	4,33
ИВ-09	негашеная молотая (киполка)	т	7837,04
ИВ-10	негашеная хлорная, марки А	т	12790,46
ИВ-11	негашеная хлорная, марки А	кг	12,81
ИВ-12	негашеная хлорная, марки Б	т	14799,90
Группа 03.1.02.04: Известка технологическая (ГОСТ 9179-77)			
Известка технологическая негашеная марка А		т	10471,98
Известка технологическая негашеная марка Б		т	7443,35
Известка комовая технологическая			
ИВ-13	марка А	т	4725,76
ИВ-14	марка Б	т	4045,82
ИВ-15	марка В	т	3590,71
ИВ-16	сорт I	т	5302,02
ИВ-17	сорт II	т	4705,03
ИВ-18	сорт III	т	4255,37
Группа 03.1.02.05: Мелко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90)			
Мелко известковое		т	2861,65
Мелко известковое		кг	2,89
Группа 03.1.02.06: Известка, не включенная в группы			
Известка кварцевая полировальная		т	10214,41
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51 ОКПД2 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
ПЦ-01	400	т	8055,02
ПЦ-02	400	кг	8,07
ПЦ-03	500	т	8862,33
ПЦ-04	550	т	12138,11
ПЦ-05	600	т	12790,17

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки			
Портландцемент	400	т	11408,14
Портландцемент	500	т	13341,38
Портландцемент	550	т	15477,48
Портландцемент	600	т	18678,17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки			
Портландцемент	300	т	4586,17
Портландцемент	400	т	5770,99
Портландцемент	550	т	7954,88
Портландцемент	600	т	9448,46
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЩ-Д20), марка			
Портландцемент	400	т	6599,70
Портландцемент	500	т	7659,45
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91)			
Цемент глиноземистый, марки			
Портландцемент	400	т	21754,82
Портландцемент	500	т	22553,07
Портландцемент	600	т	25152,90
Группа 03.2.01.04: Цементы пццеленовые (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент пццелановый общестроительного и специального назначения марки			
Портландцемент	300	т	5851,00
Портландцемент	400	т	7172,63
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05)			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
Портландцемент	300	т	3764,89
Портландцемент	300 сульфатостойкий	т	4639,82
Портландцемент	400	т	4117,85
Портландцемент	400 быстротвердеющий	т	7248,75
Портландцемент	400 сульфатостойкий	т	5953,97
Портландцемент	500	т	5275,39
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)			
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10170-05)			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			
Портландцемент	400	т	5472,28
Портландцемент	400	кг	5,74
Портландцемент	500	т	7333,61
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрופовые (ГОСТ 10170-05)			
Портландцемент гидрופовый, марки 400		т	7404,06
Портландцемент гидрופовый, марки 500		т	8011,97
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 966-09)			
Портландцемент декоративный			
Портландцемент	белый I сорта марки 400	т	11886,44
Портландцемент	белый I сорта марки 400	кг	12,45
Портландцемент	белый I сорта марки 500	т	13872,79
Портландцемент	белый II сорта марки 400	т	10692,45
Портландцемент	белый II сорта марки 500	т	12469,25
Портландцемент	белый III сорта марки 400	т	10108,55
Портландцемент	белый III сорта марки 500	т	11786,03
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15025-00)			
Портландцемент декоративный			
Портландцемент	голубой марки 300	т	22800,44
Портландцемент	голубой марки 400	т	24413,53
Портландцемент	желтый марки 300	т	23913,67
Портландцемент	желтый марки 400	т	25544,22
Портландцемент	зеленый марки 400	т	26337,66
Портландцемент	розовый, красный марки 300	т	23947,50
Портландцемент	розовый, красный марки 400	т	25594,42
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
Портландцемент	400	т	6572,14
Портландцемент	500	т	7330,93
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
Портландцемент	400	т	5686,19
Портландцемент	500	т	6889,57
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)			
Портландцемент напрягающий, марки 400		т	7052,30
Портландцемент напрягающий, марки 500		т	10322,46
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10170-05)			
Портландцемент пластифицированный марки 400		т	5305,30
Портландцемент пластифицированный марки 500		т	5355,50
Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco А 640 (MASTERFLOW)		кг	75,53
Группа 03.2.02.08: Цементы машиностроительные (ГОСТ 10170-05)			
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		т	36183,08
Цемент расширяющийся		т	9517,29
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)			
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400		т	8748,66
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки			
Портландцемент	400	т	4866,94
Портландцемент	500	т	12664,11
Группа 03.2.02.10: Цементы теплоизоляционные (ГОСТ 1501-96)			
Портландцемент теплоизоляционный			
Портландцемент	бездобавочный	т	6929,68
Портландцемент	облегченный	т	8899,28
Портландцемент	песчаный	т	7184,09
Портландцемент	с минеральными добавками	т	6851,81
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы			
Цемент для приготовления раствора в постройных условиях и в других подобных случаях		т	5030,70
Цемент для работ, где расход цемента связан непосредственно в сборниках элементных сметных норм		т	1983,07
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные			
Часть 04.1: Бетоны готовые и употреблению (ГОСТ 25192-2012)			
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие			
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25020-2014)			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя		м³	3889,75
Бетон	10 мм, класс В2,5 (п35)	м³	4552,94
Бетон	10 мм, класс В3,5 (п50)	м³	4700,77
Бетон	10 мм, класс В5 (п75)	м³	4844,02
Бетон	10 мм, класс В7,5 (п100)	м³	3779,52
Бетон	более 10 мм, класс В2,5 (п35)	м³	3971,60
Бетон	более 10 мм, класс В3,5 (п50)	м³	4094,93
Бетон	более 10 мм, класс В5 (п75)	м³	3879,54
Бетон	более 10 мм, класс В7,5 (п100)	м³	4182,81
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя		м³	4263,88
Бетон	10 мм, класс В 2,5 (п35)	м³	4272,03
Бетон	10 мм, класс В 3,5 (п50)	м³	4398,34
Бетон	10 мм, класс В 5 (п75)	м³	4104,86
Бетон	более 10 мм, класс В 2,5 (п35)	м³	4182,79
Бетон	более 10 мм, класс В 3,5 (п50)	м³	

[illegible]

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, прочность заполнителя	м³	3891,45
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	4014,91
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	4118,70
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4353,58
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4572,00
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4756,71
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	5009,08
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	5266,90
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5376,15
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5617,59
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	6031,64
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	6312,42
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6706,80
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	3648,92
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3739,60
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3855,40
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3952,63
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4182,06
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4283,66
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4341,56
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4794,95
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	5165,30
болото 10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5797,86
болото 10 мм, класс В30 (Н400)	м³	6443,52
болото 10 мм, класс В40 (Н550)	м³	5061,51
болото 10 мм, класс В 22,5 (Н300)	м³	5398,00
болото 10 мм, класс В 27,5 (Н350)	м³	6073,16
болото 10 мм, класс В 35 (Н450)		
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3733,05
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3821,54
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3940,62
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4079,35
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4256,35
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4638,89
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4634,34
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4892,18
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5153,20
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5260,36
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5508,34
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	5888,53
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6160,56
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6544,02
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3581,19
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3667,50
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3785,49
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	3914,39
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4085,91
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4095,76
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4104,50
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4683,52
болото 10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	4953,35
болото 10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5052,78
болото 10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5289,84
болото 10 мм, класс В30 (Н400)	м³	5656,92
болото 10 мм, класс В35 (Н450)	м³	5919,12
болото 10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6291,66
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м³, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3880,53
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3976,67
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	4100,12
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4215,93
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4397,20
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4577,53
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4772,01
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	5042,94
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5285,48
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5415,48
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5706,07
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	6089,54
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6360,49
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6737,39
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3723,21
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3817,16
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3937,33
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4046,58
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4221,39
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4395,09
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4584,09
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4833,18
болото 10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5077,90
болото 10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5203,54
болото 10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5479,94
болото 10 мм, класс В30 (Н400)	м³	5841,56
болото 10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6096,10
болото 10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6457,72
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	4056,41
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	4150,03
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	4257,44
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4383,07
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4566,61
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4720,66
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4917,30
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	5199,17
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5417,67
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5574,98
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5908,20
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	6269,80
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6533,10
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6899,09
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3894,74
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3990,86
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	4114,33
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4237,78
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4383,07
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4532,74
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4721,75
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4978,49
болото 10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5205,73

Бетон полиморный, класс В25 (н350)	м3	5355,39
Бетон полиморный, класс В27,5 (н350)	м3	5674,39
Бетон полиморный, класс В30 (н400)	м3	6025,10
Бетон полиморный, класс В35 (н450)	м3	6274,17
Бетон полиморный, класс В40 (н550)	м3	6629,24
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)		
Бетон полиморный	м3	5424,70
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25405-89		
Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	5697,11
Пенобетон, марка "ПЕНОПЛОН"		
В150	м3	8464,46
В200	м3	8935,84
В250	м3	9054,53
В300	м3	9538,73
В400	м3	9694,80
В500	м3	10069,36
В600	м3	10329,01
В800	м3	10554,60
В1000	м3	10879,51
В1200	м3	11496,70
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые		
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон мелкозернистый, класс		
В3,5 (н50)	м3	4251,00
В5 (н75)	м3	4515,01
В7,5 (н100)	м3	4902,08
В10 (н150)	м3	4943,47
В12,5 (н150)	м3	4645,91
В15 (н200)	м3	4758,89
В20 (н250)	м3	5092,12
В22,5 (н300)	м3	6485,02
В25 (н350)	м3	6595,77
В30 (н400)	м3	6735,61
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс		
В3,5 (н50)	м3	4591,91
В5 (н75)	м3	4738,59
В7,5 (н100)	м3	4902,46
В10 (н150)	м3	5042,27
В12,5 (н150)	м3	5237,08
В15 (н200)	м3	5434,19
В20 (н250)	м3	5922,38
В22,5 (н300)	м3	6467,95
В25 (н350)	м3	6634,02
В27,5 (н350)	м3	7556,52
В30 (н400)	м3	8111,18
В35 (н450)	м3	8741,46
В40 (н550)	м3	9490,92
В45 (н600)	м3	10468,44
В50 (н700)	м3	11188,10
В55 (н700)	м3	11907,77
В60 (н800)	м3	13011,34
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс		
В3,5 (н50)	м3	4112,89
В5 (н75)	м3	4308,05
В7,5 (н100)	м3	4535,75
В10 (н150)	м3	4580,45
В12,5 (н150)	м3	4826,82
В15 (н200)	м3	5075,50
В20 (н250)	м3	5430,75
В22,5 (н300)	м3	5934,74
В25 (н350)	м3	6100,00
В27,5 (н350)	м3	6789,88
В30 (н400)	м3	7219,61
В35 (н450)	м3	7852,18
В40 (н550)	м3	8559,25
В45 (н600)	м3	9510,41
В50 (н700)	м3	10269,04
В55 (н700)	м3	11025,38
В60 (н800)	м3	12060,18
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс		
В3,5 (н50)	м3	4716,92
В5 (н75)	м3	4957,38
В7,5 (н100)	м3	5054,96
В10 (н150)	м3	4919,10
В12,5 (н150)	м3	5073,95
В15 (н200)	м3	5247,61
В20 (н250)	м3	5783,54
В22,5 (н300)	м3	6151,57
В25 (н350)	м3	5614,95
В27,5 (н350)	м3	6269,70
В30 (н400)	м3	6973,39
В35 (н450)	м3	8154,06
В40 (н550)	м3	8247,40
В45 (н600)	м3	9378,40
В50 (н700)	м3	10084,54
В55 (н700)	м3	10725,19
В60 (н800)	м3	11448,79
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя		
10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4472,95
10 мм, класс В5 (н75)	м3	4639,94
10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4894,44
10 мм, класс В10 (н150)	м3	5351,79
10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5257,07
10 мм, класс В15 (н200)	м3	5215,15
10 мм, класс В20 (н250)	м3	5368,37
10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6047,45
10 мм, класс В25 (н350)	м3	5908,63
10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6681,01
10 мм, класс В30 (н400)	м3	7251,70
10 мм, класс В35 (н450)	м3	7915,22
10 мм, класс В40 (н550)	м3	8765,53
10 мм, класс В45 (н600)	м3	10057,04
10 мм, класс В50 (н700)	м3	10876,40
10 мм, класс В55 (н700)	м3	11617,85
10 мм, класс В60 (н800)	м3	12487,64
20 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4365,00
20 мм, класс В5 (н75)	м3	4547,21

Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4755,27
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4933,82
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5095,24
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4965,43
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5195,82
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5846,63
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5929,47
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6677,40
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	7239,26
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7924,76
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	8790,35
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	10083,34
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	11014,95
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	11778,50
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	12666,90
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4322,60
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4751,26
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4809,64
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	5107,10
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5196,99
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5085,49
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5247,56
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5554,13
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5206,74
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5804,40
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6329,19
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6953,52
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7193,63
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8783,59
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9505,00
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10230,78
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	11001,31
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4175,91
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4318,82
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4407,40
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4813,35
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4731,13
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4640,09
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	4967,70
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5623,28
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5499,51
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5943,43
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6083,96
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7041,17
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7293,44
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8512,92
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9287,81
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9926,28
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	10691,35
Группа Б4.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	5004,28
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	5150,97
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	5342,19
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	5524,23
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5706,28
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5884,39
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	6468,51
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6639,53
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6845,70
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	7134,04
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	7397,72
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7689,75
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	8206,73
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8396,85
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	8452,89
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9107,73
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	9920,83
Группа Б4.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (п400) на гранитном щебне		м3 8681,10
Бетон тяжелый, класс		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4320,85
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4579,30
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4673,27
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4809,75
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5052,58
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4983,82
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5669,12
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6000,30
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5736,18
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5773,40
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5616,40
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6950,31
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6998,44
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8641,76
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9557,39
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10459,27
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	11560,55
Бетон тяжелый, крупность заполнителя		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4761,34
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4925,82
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	5192,34
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	5107,10
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5238,23
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5786,16
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	6118,67
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6758,77
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6257,82
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	7105,01
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	7440,62
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	9233,74
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	8653,44
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	9772,83
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	10649,50
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	11356,56
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	12186,24
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	5111,85
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	5249,63
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	5404,28

20 мм, класс B10 (H150)	m3	4976,78
20 мм, класс B12,5 (H150)	m3	5487,67
20 мм, класс B15 (H200)	m3	5303,99
20 мм, класс B20 (H250)	m3	5060,21
20 мм, класс B22,5 (H300)	m3	5532,75
20 мм, класс B25 (H350)	m3	5282,38
20 мм, класс B27,5 (H350)	m3	6631,35
20 мм, класс B30 (H400)	m3	5700,25
20 мм, класс B35 (H450)	m3	6580,16
20 мм, класс B40 (H550)	m3	6650,99
20 мм, класс B45 (H600)	m3	8051,80
20 мм, класс B50 (H700)	m3	9471,82
20 мм, класс B55 (H700)	m3	10124,27
20 мм, класс B60 (H800)	m3	10845,46
40 мм, класс B3,5 (H50)	m3	4336,35
40 мм, класс B5 (H75)	m3	4480,41
40 мм, класс B7,5 (H100)	m3	4923,41
40 мм, класс B10 (H150)	m3	5439,64
40 мм, класс B12,5 (H150)	m3	5517,68
40 мм, класс B15 (H200)	m3	5669,12
40 мм, класс B20 (H250)	m3	5966,68
40 мм, класс B22,5 (H300)	m3	6200,79
40 мм, класс B25 (H350)	m3	6286,03
40 мм, класс B27,5 (H350)	m3	6917,51
40 мм, класс B30 (H400)	m3	7496,17
40 мм, класс B35 (H450)	m3	8143,27
40 мм, класс B40 (H550)	m3	9091,69
40 мм, класс B45 (H600)	m3	10445,90
40 мм, класс B50 (H700)	m3	11411,13
40 мм, класс B55 (H700)	m3	12204,69
40 мм, класс B60 (H800)	m3	13130,71
более 40 мм, класс B3,5 (H50)	m3	4099,30
более 40 мм, класс B5 (H75)	m3	4158,23
более 40 мм, класс B7,5 (H100)	m3	4455,09
более 40 мм, класс B10 (H150)	m3	4499,84
более 40 мм, класс B12,5 (H150)	m3	4632,99
более 40 мм, класс B15 (H200)	m3	4810,89
более 40 мм, класс B20 (H250)	m3	5132,85
более 40 мм, класс B22,5 (H300)	m3	5272,55
более 40 мм, класс B25 (H350)	m3	5521,39
более 40 мм, класс B27,5 (H350)	m3	6033,26
более 40 мм, класс B30 (H400)	m3	6546,22
более 40 мм, класс B35 (H450)	m3	7135,57
более 40 мм, класс B40 (H550)	m3	7958,49
более 40 мм, класс B45 (H600)	m3	8711,55
более 40 мм, класс B50 (H700)	m3	9257,25
более 40 мм, класс B55 (H700)	m3	10240,61
более 40 мм, класс B60 (H800)	m3	10470,89
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)		
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные,		
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМ КОЛТЕК	t	5452,63
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ВДИ"	t	5674,05
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	t	5274,74
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	t	5501,75
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМ КОЛТЕК	t	5331,49
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ВДИ"	t	5575,33
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	t	5266,01
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	t	5476,65
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМ КОЛТЕК	t	5044,45
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	t	5382,78
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	t	3635,01
II	t	3736,85
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
I, тип А	t	6708,50
I, тип Б	t	6432,36
I, тип В	t	6246,81
I, тип Г	t	5787,15
II, тип А	t	5866,51
II, тип Б	t	6494,22
II, тип В	t	6246,81
II, тип Г	t	6875,82
III, тип Д	t	3658,58
III, тип Б	t	3645,35
III, тип В	t	3369,77
III, тип Г	t	3751,17
III, тип Д	t	3354,34
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	t	6292,52
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	t	5539,61
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	t	6070,21
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	t	5938,41
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные)	t	5937,27
I	t	5938,25
II		
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 6710-001-63737604-03)		
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	t	3551,42
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	t	3622,36
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	t	3639,82
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	t	3595,07
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	t	3707,49
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	t	3658,73
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	t	3644,18
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	t	3710,76
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	t	3561,24
Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	t	3752,23
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы		
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	t	4216,02
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	t	37873,16
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
коровая фактура	t	15443,31
мозаичная фактура	t	13006,21
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные		
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)		
Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпрюд"	t	31826,32
Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	t	30199,04
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	t	6113,76

II (жесткий)		т	7870,74
Асфальт литой			
для покрытий троттаров		м3	7777,01
для покрытий троттаров тип I (жесткий)		т	4353,59
для покрытий троттаров тип II (жесткий)		т	5261,97
тип I с добавкой кид КОЛТЕК		т	18869,04
тип I с модификатором "ДОРСО"		т	6291,38
тип II с модификатором "ДОРСО"		т	6282,21
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
Асфальт литой: для гидротехнических сооружений		т	7796,46
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах		т	10590,95
Группа 04.2.02.03: Смеси литые серозасфальтобетонные (ТУ 6710-001-63737604-03)			
Смеси литые серозасфальтобетонные типа			
ЛСБ-1		т	3972,70
ЛСБ-II		т	4062,19
ЛСБ-III		т	3890,84
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси)			
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИИ-10		т	7807,55
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИИ-15		т	7807,55
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИИ-20		т	6852,69
Асфальтобетон ШИИ-10 с добавкой кид КОЛТЕК		т	4488,20
Асфальтобетон ШИИ-10 с модификатором "АДИ"		т	6247,95
Асфальтобетон ШИИ-10 с модификатором "ДОРСО"		т	5922,38
Асфальтобетон ШИИ-10 с модификатором "Унирем"		т	5643,63
Асфальтобетон ШИИ-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		т	6932,96
Асфальтобетон ШИИ-15 на ПБВ 60		т	5687,29
Асфальтобетон ШИИ-15 с добавкой кид КОЛТЕК		т	4488,52
Асфальтобетон ШИИ-15 с модификатором "АДИ"		т	6227,20
Асфальтобетон ШИИ-15 с модификатором "ДОРСО"		т	5917,78
Асфальтобетон ШИИ-15 с модификатором "Унирем"		т	5786,60
Асфальтобетон ШИИ-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		т	6914,38
Асфальтобетон ШИИ-20 на ПБВ 60		т	5570,51
Асфальтобетон ШИИ-20 с добавкой кид КОЛТЕК		т	4331,77
Асфальтобетон ШИИ-20 с модификатором "АДИ"		т	6164,92
Асфальтобетон ШИИ-20 с модификатором "ДОРСО"		т	5917,78
Асфальтобетон ШИИ-20 с модификатором "Унирем"		т	5701,47
Асфальтобетон ШИИ-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		т	6849,93
Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Смеси щебеночно-мастичные серозасфальтобетонные			
ШИСА-10 на габброидном щебне		т	4590,87
ШИСА-15 на базальтовом щебне		т	4650,89
ШИСА-15 на габброидном щебне		т	4607,68
ШИСА-20 на базальтовом щебне		т	4517,64
ШИСА-20 на габброидном щебне		т	4472,01
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси)			
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9120-2013)			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
I		т	5318,39
II		т	3688,93
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
I Бх		т	3777,34
I Вх		т	3631,09
I Гх		т	3602,71
I Дх		т	2991,63
II Бх		т	5273,64
II Вх		т	3639,82
II Дх		т	3622,36
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01: Смеси резинаасфальтобетонные			
Смеси резинаасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БИПРЭК"		т	5108,84
Смеси резинаасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БИПРЭК"		т	5109,93
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИПРЭК"		т	5147,04
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИПРЭК"		т	5127,40
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИПРЭК"		т	5112,12
Смеси резинаасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛЮ) на вяжущем "БИПРЭК"		т	5150,32
Смеси резинаасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИПРЭК"		т	5501,75
Смеси резинаасфальтобетонные ШИИ-10 на вяжущем "БИПРЭК"		т	5280,19
Смеси резинаасфальтобетонные ШИИ-15 на вяжущем "БИПРЭК"		т	5283,47
Смеси резинаасфальтобетонные ШИИ-20 на вяжущем "БИПРЭК"		т	5269,28
Часть 04.3: Смеси и растворы стеновые (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы стеновые)			
Раздел 04.3.01: Растворы			
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные			
Наполнитель из			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)		т	67433,29
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)		т	86170,40
микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)		т	95076,22
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		т	66609,51
Группа 04.3.01.02: Покрывают декоративные минеральные полиминеральные			
минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков из			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)		т	66762,03
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)		т	80945,86
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)		т	89954,28
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		т	71282,61
Группа 04.3.01.03: Растворы песочные			
Раствор асбестоцементный		м3	6268,35
Группа 04.3.01.04: Растворы глиняные			
Раствор глиняный		м3	2793,98
Группа 04.3.01.05: Растворы глиняные (шлам)			
Раствор грунтовый (шлам)		м3	2255,11
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с минеральной крошкой			
Раствор декоративный (с каменной крошкой)		м3	4978,09
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-96)			
Раствор готовый отделочный легкий: известковый		м3	4753,10
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
известковый 1:2,0		м3	3986,45
известковый 1:2,5		м3	4186,94
известковый 1:3		м3	4062,08
Раствор известковый марки			
4		м3	4216,02
25		м3	2765,22
50		м3	2806,48
75		м3	2977,23
100		м3	3449,37
150		м3	3688,88
200		м3	4037,25
250		м3	4088,82
300		м3	4181,65
400		м3	5849,03

Группа 04.3.01.00: Растворы металлоцементные		
Раствор металлоцементный марки 500	м3	14050,58
Группа 04.3.01.01: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3747,96
Раствор готовый кладочный цементный марки		
25	м3	2931,17
50	м3	3040,26
75	м3	3327,89
100	м3	3360,96
150	м3	3525,20
200	м3	4449,80
250	м3	4438,34
300	м3	4699,16
400	м3	5647,15
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1		м3 4287,84
цементный 1:2	м3	3940,65
цементный 1:3	м3	3905,85
Раствор кладочный Ветонит		
"Jeges 140", цвет белый	т	27751,68
"kilpis 154", цвет желтый	т	20904,78
"Jaages 153"	т	22361,31
"Jupes 157"	т	20904,78
"Jutus 152", цвет серый	т	20904,78
"Jattas 150", цвет белый	т	26247,29
"Oljos 141", цвет серый	т	20175,95
"Onpas 144", цвет красный	т	24789,62
"Pallas 159", цвет красный	т	21632,48
"Roris 149", цвет коричневый	т	20904,78
"Viipus 156", цвет серый	т	22361,31
"Vuontis 155", цвет серый	т	23818,99
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные		
Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРС ТН-2"	т	8873,88
Раствор тампонажный	м3	8307,19
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
10	м3	2210,58
25	м3	2190,44
50	м3	2429,46
75	м3	2656,47
100	м3	2860,56
150	м3	3178,16
200	м3	4097,94
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4620,86
Смесь высокоадгезионная безссадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	24811,57
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
10	м3	3504,27
25	м3	3593,38
50	м3	3616,82
75	м3	3353,04
100	м3	3859,47
150	м3	4281,35
200	м3	4454,39
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3 5434,84
цементно-известковый 1:1:8	м3	3954,25
цементно-известковый 1:1:9	м3	3835,87
цементно-известковый 1:3:12	м3	4073,44
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
инъекционный ИЦР-1	кг	95,13
инъекционный ИЦР-2	кг	100,47
инъекционный ИЦР-3	кг	107,66
инъекционный ИЦР-4	кг	109,51
камензаменитель цветной ИЦР-К	кг	129,29
штукатурный ИЦР-Ш	кг	91,54
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы		
Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11980,95
Раствор известково-гипсовый	м3	5744,80
Раствор клеюще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	36,13
Раздел 04.3.02: Смеси		
Группа 04.3.02.01: Плиты наливные на цементной основе		
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБойс"	т	43727,59
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	64947,83
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	29526,74
Заполнитель кирпичный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРС Репид-2 ЦП заполнитель"	т	12325,29
Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	124,43
Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	23,34
Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	33,90
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	37777,72
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазено Плюс"	т	34901,67
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	45681,75
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	39799,10
Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРС Термопор П" (марка И75)	л	13,95
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРС 34Р"	т	24876,07
Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРС 23"	т	9251,58
Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРС 16"	т	7951,06
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34И"	т	30083,78
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	51634,71
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	63913,04
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34"	т	26296,58
Стяжка пола самовыравнивающая "БИРС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	22328,74
Смеси сухие для наливных полов, марка		
«Ветонит» 1000	кг	69,61
«Ветонит» 3000	т	30165,20
«Ветонит» 3300	т	34999,35
«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	44774,69
«Ветонит» 5000	т	32289,72
«Ветонит» 6000	т	24233,45
Группа 04.3.02.02: Плиты наливные полиуретановые		
Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов HASTERTOP FILLER	кг	115,98
Покрытие полиуретановое К1 пол Налив PU 01	кг	266,74
Покрытие полиуретановое монолитное "Полплан 1001"	кг	663,66
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	1593,74
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	1669,41
Группа 04.3.02.03: Плиты наливные эпоксидные		
Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БЭЗЯЛИТ"	кг	1557,97
Покрытие эпоксидное К1 пол Налив ЭП 206	кг	249,72
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	433785,17

Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)		
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2674,13
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с	м3	5784,83
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 (EIMCO S88C) тиксотропного типа	кг	48,89
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 P6 (EIMCO S88) наливного типа	кг	48,79
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (EIMCO S55) для высокоточной цементации	кг	66,18
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (EIMCO S33) для высокоточной цементации	кг	58,54
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая PCI Verquessmoertel для высокоточной цементации бордюрования,	кг	122,71
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S466 (EIMCO S66) наливного типа	кг	49,00
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 540 FR (EIMCO SFR) наливного типа	кг	85,11
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEbase и 900 (EIMCO 90)	кг	95,62
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая цементная жесткой металлической емкостью MasterEbase I 1400 FR	кг	94,66
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимеры и гибкую хром-никелевую смесью	кг	88,79
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимеры и гибкую хром-никелевую смесью	кг	86,60
Смесь бетонная сухая безцементная, цементная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	147,47
Смесь бетонная сухая молкозрелая быстротвердеющая MasterEbase S 105 P6 (PC Mix Fluid) наливного типа	кг	32,95
Смесь бетонная сухая молкозрелая быстротвердеющая MasterEbase S 110 IIX (PC Mix IIX) тиксотропного типа	кг	34,89
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5543,82
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase I 1100 IIX (EIMCO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	97,28
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase I 1100 IIX (W) (EIMCO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	97,28
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase I 1200 P6 (EIMCO FAST FLUID) наливного типа	кг	94,66
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase I 1200 P6 (W) (EIMCO FAST FLUID) наливного типа	кг	94,66
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase I 1101 IIX (EIMCO FAST IIX 6)	кг	90,63
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase I 1101 IIX (W) (EIMCO FAST IIX 6)	кг	90,63
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимеромодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	100,71
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимеромодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	139,49
Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEbase T545 (EIMCO T545)	кг	152,19
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6624,80
№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7272,00
№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7527,39
№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7592,87
№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7559,45
№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	8142,94
№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкое	т	12727,91
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона молкозрелые, класс		
В15 (М200), П2, F75, W2	м3	4522,34
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	3449,62
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4806,19
В15 (М200), П3, F100, W4	м3	4844,02
В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4874,95
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4896,73
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	7042,15
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	7089,00
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	7125,18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
В3,5 (М50)	м3	5169,49
В5 (М75)	м3	5169,49
В7,5 (М100), П3	м3	5196,90
В10 (М150), П3	м3	5566,56
В15 (М200), П1, F100, W2	м3	7300,68
В15 (М200), П2, F100, W2	м3	7444,38
В15 (М200), П2, F150, W4	м3	7455,34
В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	7447,66
В15 (М200), П4, F75, W2	м3	7465,21
В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	7829,36
В15 (М200), П4, F100, W2	м3	7487,14
В20 (М250), П3, F100, W2	м3	7522,25
В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м3	7811,81
В25 (М350), П3, F150, W6	м3	7931,38
В30 (М400), П3, F200, W8	м3	8435,93
В30 (М400), П4, F300, W12	м3	8695,88
В35 (М450), П3, F200, W10	м3	8849,45
В40 (М500), П3, F400, W12	м3	8940,49
В40 (М500), П4, F400, W12	м3	8947,07
В45 (М600), П3, F300, W14	м3	9199,35
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	7446,57
5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	7844,73
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	7087,89
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	7298,49
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000)		
Смесь штукатурная «Гольдсэнд», КНАУФ	кг	12,49
Смесь штукатурная «Фотсэнд», КНАУФ	кг	24,16
Смесь штукатурная И-75, КНАУФ	кг	12,33
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	13883,65
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	17569,79
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	15102,80
Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GIPS Satin"	кг	22,25
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе		
Покрывные штукатурные рельефные на акриловой основе		
Терракоат XL	кг	103,08
Терракоат XL вычурный	кг	92,32
Терракоат Декор	кг	103,08
Терракоат Молкозрелый	кг	103,08
Терракоат Микро	кг	103,08
Терракоат Стандарт	кг	103,08
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего		
Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	27663,72
Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	37923,97
Материал ремонтный РИ-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	161,63
Материал ремонтный РИ-26 3П на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	466,68
Материал ремонтный РИ-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	242,08
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-806-055656-90)		
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глини "БИРСС 35"	т	9385,16
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глини "БИРСС 36"	т	10007,26
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	95,75
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	110,79
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	87,89
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	99,29
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	101,50
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	123,98
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2007)		
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	160,31
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	137,77
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг	132,15
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для прочинения	кг	107,17

Затирка «Боларс» (разной цветности)	Т	37001,73
Затирка «Старатели» (разной цветности)	Т	56525,03
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРС 31 0Д"	Т	79257,91
Покрyтне двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРС Гермоластик"	Т	109890,01
Покрyтне эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРС Файншлайм ЕК"	Т	125164,01
Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	136,14
Смесь сухие известково-цементные кладочные И00	Т	5460,27
Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS Гидропломба"	кг	528,95
Смесь сухая для чирочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Squent"	кг	122,54
Смесь сухая для чирочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	84,35
Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИОНИ- Аквасэьер Гидростон"	Т	72168,03
Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРС Гермоластик-Антикор"	Т	102534,85
Смесь двухкомпонентная для создания паронзляционного покрьтия поверхностей "БИРС Гермоластик Я"	Т	6282,54
Смесь для быстрой заделки протечек "БИРС Гидромн"	Т	130964,07
Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРС РСН-350 защитный слой"	Т	27821,97
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРС 1И" (марка И200)	Т	5702,35
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРС 3И" (марка И00)	Т	6282,54
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРС 4И Антивысол" (марки	Т	6954,40
Смесь ремонтная "БИРС 5В С-1" (марка И50)	Т	22056,10
Смесь ремонтная "БИРС Бетоншпатель"	Т	36581,55
Смесь ремонтная "БИРС РБГ" (марка И600)	Т	23947,50
Смесь ремонтная "БИРС РСН-450-1"	Т	30563,57
Смесь ремонтная "БИРС РСН-450-1И"	Т	31760,83
Смесь ремонтная "БИРС Шпритцетон" (марка И00) методом сухого торкретирования	Т	26310,38
Смесь ремонтная бетонная "БИРС 5В С-3"	Т	26876,82
Смесь ремонтная бетонная "БИРС 5И" (марка И00)	Т	19315,60
Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРС 28И" (марка И300)	Т	12919,99
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС 5В С-2" (марка И600)	Т	22655,28
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС РСН-400-2И", для механизированного нанесения	Т	20953,79
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС РСН-400-2ИИ"	Т	22560,33
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС 28" для работ по влажным поверхностям	Т	10052,89
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	Т	10871,44
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2"	Т	21331,41
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2И", для ручного нанесения	Т	19851,47
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2ИИ", для механизированного нанесения	Т	18906,32
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРС РСН- 350-1"	Т	23473,83
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРС 30"	Т	10367,21
Смесь силикатно-штукатурная	Т	2829,02
Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имкролит"	кг	60,72
Смесь сухая чирочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка И600-650)	Т	17820,38
Смесь сухая чирочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка И600-650)1, цвет	Т	42472,92
Смесь сухая чирочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	35765,18
Смесь сухая чирочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	33977,46
Смесь сухая чирочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	49031,15
Смесь сухая чирочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	23245,73
Смесь сухая чирочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марки И600-650), цвет	Т	23245,73
Смесь сухая чирочняющая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка И650-700)	Т	43814,25
Смесь сухая чирочняющая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка И650-700), цвет	Т	66619,06
Смесь сухая чирочняющая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка И650-700), цвет	Т	50372,48
Смесь сухая чирочняющая с корндавым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка И650-700), цвет	Т	50372,48
Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек INTERSEAL 590	кг	226,42
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЬЕЛЬ	кг	89,51
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЬЕЛЬ	кг	83,68
Смесь шпатлевочная, марка «Глиме Наплив»	Т	32589,10
Смесь шпатлевочная, марка «Глиме Штце прайм»	Т	32705,33
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 31", для ручного нанесения	Т	28731,76
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 32", для механизированного нанесения	Т	62981,21
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый	Т	33433,51
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый (наполненная)	Т	44831,65
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый (червячная)	Т	36974,89
Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР4"	кг	126,10
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Совенор", КИДУФ	кг	23,24
Состав анкерный цементный гибкий безцеадочный "БИРС 5В С- 1" (марка И600)	Т	24892,65
Состав анкерный цементный гибкий безцеадочный "БИРС 5В С- 1" (марка И800)	Т	25837,80
Состав анкерный цементный гибкий безцеадочный "БИРС 5В"	Т	20165,80
Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "Sikagrout-316"	кг	61,04
Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим	Т	75761,06
Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРС С-3"	Т	15071,80
Состав для устройства беззащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	Т	15915,23
Состав на бетон цемент для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРС Диктцигшлайм 1И"	Т	25672,39
Состав ремонтный толстослойный с низкой цеадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412И"	кг	151,63
Состав цветной для затирки швов "БИРС 33"	Т	51733,45
Состав цветной для затирки швов "БИРС Иранорт-Фуга 33"	Т	30792,87
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРС	Т	42006,68
Сухая смесь цементная монтажно-кладочная И-200	Т	3353,11
Шпатлевка минеральная для вичронных работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	34,13
Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspaachtel P"	кг	45,51
Штукатурка безцеадочная глиняная Ветонит 6В	Т	52432,23
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	Т	28223,60
Штукатурка декоративная минеральная "БИРС Термопал 50" (марка И75)	Т	26066,56
Штукатурка минеральная декоративная "штца", марка "GLIMS Deco"	кг	28,45
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	45,83
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	48,47
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	40,94
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	34,66
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	39,29
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	37,21
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	40,88
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	55,83
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	49,65
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	44,49
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	50,42
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	38,89
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	52,56
Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX ИРКА5ИИ"	кг	57,30
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Ипегал- Leichputz 134	кг	127,35
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Ипегал- Leichputz 139	кг	63,96
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лахта		
быстрый ремонт	кг	87,99
водяная прозка	кг	194,26
комплексная добавка в бетон	кг	109,59
обмазочная гидроизоляция	кг	109,25
проникающая гидроизоляция	кг	197,33
ремонтный состав базовый	кг	72,86
шовная гидроизоляция	кг	138,09
штукатурная гидроизоляция	кг	74,31
Смесь сухая		
(штца) АЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	Т	79358,09
«Кальнафлос» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	327,39

АКРИЛ	арктика	т	92027, 13
АКРИЛ	АТЛАС бежевая	т	87098, 13
АКРИЛ	АТЛАС бледно-пастельная	т	129188, 63
АКРИЛ	АТЛАС вересковая	т	135340, 48
АКРИЛ	АТЛАС голубая	т	159629, 80
АКРИЛ	АТЛАС графитовая	т	116531, 61
АКРИЛ	АТЛАС зеленая	т	135340, 48
АКРИЛ	АТЛАС кирпичная	т	135340, 48
АКРИЛ	АТЛАС коричнево-желтая	т	135340, 48
АКРИЛ	АТЛАС мальва	т	116531, 61
АКРИЛ	белая	т	77713, 14
АКРИЛ	водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	166, 75
АКРИЛ	водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	415, 07
АКРИЛ	гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-В"	т	139933, 74
АКРИЛ	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	78, 65
АКРИЛ	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
АКРИЛ	Гидротэкс-Б	кг	205, 09
АКРИЛ	Гидротэкс-В	кг	91, 41
АКРИЛ	Гидротэкс-К	кг	215, 25
АКРИЛ	Гидротэкс-Л	кг	491, 75
АКРИЛ	Гидротэкс-Р	кг	42, 28
АКРИЛ	Гидротэкс-У	кг	89, 77
АКРИЛ	Гидротэкс-Ш	кг	142, 33
АКРИЛ	Смесь сухая		
АКРИЛ	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	354, 00
АКРИЛ	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	319, 73
АКРИЛ	для заделки швов (суха) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	10672, 59
АКРИЛ	для заделки швов (суха) АТЛАС растворная для ручной работы	т	75029, 47
АКРИЛ	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	219, 50
АКРИЛ	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит ИВ"	кг	138, 82
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	174, 06
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	34, 39
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	46, 37
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	119, 47
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	95, 75
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	182, 96
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	47, 39
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	146, 94
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	140, 39
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 P6 для устройства	кг	120, 14
АКРИЛ	на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	107, 17
АКРИЛ	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	107, 17
АКРИЛ	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAFT	кг	119, 99
АКРИЛ	ремонтная инъекционная марка "Скрепа и 600"	кг	64, 22
АКРИЛ	ремонтная марка "Скрепа и 500"	кг	42, 25
АКРИЛ	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 P6 (EMAOC nanoCRETE R4 Fluid)	кг	116, 34
АКРИЛ	ремонтная с пониженным модулем прочности для чистовой отделки MasterEmao S 5100 (EMAOC nanoCRETE FC)	кг	108, 88
АКРИЛ	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMAOC nanoCRETE R4)	кг	80, 99
АКРИЛ	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMAOC nanoCRETE R3)	кг	115, 75
АКРИЛ	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем прочности MasterEmao S 5200 (EMAOC nanoCRETE R2)	кг	125, 86
АКРИЛ	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
АКРИЛ	B122	кг	234, 04
АКРИЛ	C112	кг	92, 33
АКРИЛ	C113	кг	268, 74
АКРИЛ	C212	кг	63, 20
АКРИЛ	D222	кг	71, 90
АКРИЛ	F131	кг	87, 77
АКРИЛ	F122	кг	282, 50
АКРИЛ	A111	кг	333, 32
АКРИЛ	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
АКРИЛ	гидропломба	кг	236, 23
АКРИЛ	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	111, 11
АКРИЛ	литевой	кг	72, 15
АКРИЛ	наноцемент	кг	27, 66
АКРИЛ	обмазочный	кг	86, 03
АКРИЛ	проникающий	кг	236, 23
АКРИЛ	ремонтиный	кг	72, 15
АКРИЛ	сверхпроникающий	кг	312, 71
АКРИЛ	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофibrрой	кг	22, 15
АКРИЛ	терокрет	кг	33, 91
АКРИЛ	Теплоstop	мз	17551, 35
АКРИЛ	шовный	кг	236, 23
АКРИЛ	штукатурный	кг	80, 51
АКРИЛ	эластичный	кг	250, 13
АКРИЛ	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
АКРИЛ	"К1 трон-1" (проникающий)	кг	245, 30
АКРИЛ	"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	96, 98
АКРИЛ	"К1 трон-2" (шовный)	кг	220, 74
АКРИЛ	"К1 трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	41, 15
АКРИЛ	"К1 трон-3 Л500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	35, 40
АКРИЛ	"К1 трон-3" (ремонтиный состав)	кг	32, 51
АКРИЛ	"К1 трон-4 Л600"	кг	79, 44
АКРИЛ	"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	60, 22
АКРИЛ	"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	72, 45
АКРИЛ	"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	44, 59
АКРИЛ	"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	67, 65
АКРИЛ	"К1 трон-8" (водяная пробка)	кг	104, 04
АКРИЛ	"К1 трон-10 2к"	кг	168, 84
АКРИЛ	"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	195, 09
АКРИЛ	"К1 трон-терокрет С"	кг	25, 15
АКРИЛ	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
АКРИЛ	НБИ	кг	37, 02
АКРИЛ	НБС	кг	33, 74
АКРИЛ	РС1	кг	46, 25
АКРИЛ	РС-3	кг	47, 45
АКРИЛ	РС-4	кг	64, 41
АКРИЛ	ТФ-2	кг	81, 75
АКРИЛ	Смесь сухая		
АКРИЛ	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	192, 63
АКРИЛ	цементная "Теросил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	152, 54
АКРИЛ	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Bergers "Sulfateschlanke"	кг	314, 91
АКРИЛ	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глине-	кг	57, 35
АКРИЛ	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминит RSM 10, 30" (марка И650)	т	108784, 64
АКРИЛ	цементная с полимерными добавками марка "Теротект СВ", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	207, 45
АКРИЛ	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	283, 68
АКРИЛ	цементная с полимерными добавками, опрерой, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для	кг	71, 27
АКРИЛ	цементная гравитовая сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	89, 72
АКРИЛ	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 min	кг	216, 10
АКРИЛ	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	527, 02

штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка И200)	т	9535,78
Группа 04.3.02.10: Смесей перлитовые		
Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка И0)	л	11,37
Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Юнолит"	т	23847,97
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	14673,66
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка И35)	л	19,69
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка И50)	л	20,26
Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка И75)	т	28892,02
Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного выполнения затрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	29,26
штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLiNS VoluR"	кг	23,20
Группа 04.3.02.11: Смесей пенобетонные ГОСТ 7473-2010		
Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	14550,00
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка И300)	т	4980,71
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка И400)	т	5966,14
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка И400)	т	8277,39
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка И500)	т	7739,88
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка И500), цвет	т	25055,36
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6297,11
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8г"	т	5628,35
Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL И-200"	т	4488,28
Группа 04.3.02.12: Смесей цементно-известково-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31357-2007		
Смесь для оштукатуривания поместных оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка И00)	т	7604,22
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка И00)	т	6336,23
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка И00) белая	т	17283,85
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка И75)	т	7394,45
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка И00)	т	7693,86
Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка И00)	т	7639,36
Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка И25)	т	6784,80
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка И75-И00)	т	9131,09
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 накрывка" (марка И75-И00)	т	8070,25
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка И50)	т	7671,12
Группа 04.3.02.13: Смесей цементно-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31357-2007		
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка И200) белая	т	18905,23
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка И200) цветная	т	18905,23
Смесь пескоцементная (цемент И 400)	м3	3018,81
Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3278,57
Смесь ремонтная "БИРСС Р5И" (марка И00)	т	17802,92
Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р5Т" (марка И500)	т	15912,61
Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНаст-ГШ"	т	24003,81
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка И50)	т	5965,59
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка И50)	т	7607,94
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка И50), бездобавочная	т	4911,30
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка И50)	т	5591,87
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка И200)	т	4573,40
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка И200) белая	т	14229,51
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка И50)	т	5929,24
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка И00)	т	5281,94
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка И00)	т	5478,39
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12г"	т	7124,66
Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка И00)	т	7800,45
Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11г"	т	5868,67
Состав для устройства равномерного впитывающего обеспылевого слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	13358,74
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5279,32
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
КВ-50 летняя	т	21113,35
КВ-50 зимняя	т	22658,77
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
№ 1, марка 25	т	4298,37
№ 2, марка 50	т	4784,26
№ 3, марка 75	т	4848,44
№ 4, марка 100	т	4890,35
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
№ 6, марка 50	т	4007,62
№ 8, марка 50	т	3460,18
№ 11, марка 100	т	3432,67
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6683,29
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	8395,05
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7885,58
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	7046,08
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7753,31
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	6398,09
первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7490,06
первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7835,81
первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	8231,34
первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5943,33
первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6519,58
первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7655,08
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		
1.0	т	16268,85
3.0	т	15938,01
3.7	т	15779,02
4.0	т	15606,14
4.2	т	15807,84
5.1	т	15807,84
5.17	т	16699,73
5.20	т	15851,05
7.1	т	15764,62
13.7	т	15750,21
13.10	т	13708,42
13.27	т	15962,38
13.28	т	15866,77
13.31	т	15807,84
13.33	т	15750,21
13.37	т	17764,50
13В	т	17836,54
14.3	т	18123,35
Д	т	16382,79
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	9512,64
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	9018,24
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	8303,37
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	8470,36
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	8670,08
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	8853,44
известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	4806,53
известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	5034,63
известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	5116,48
известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	5212,53

цементные рецелт № 1, марка 25	т	4522,76
цементные рецелт № 2, марка 50	т	4694,62
цементные рецелт № 3, марка 75	т	4686,47
цементные рецелт № 4, марка 100	т	4823,99
цементные рецелт № 5, марка 150	т	5021,53
цементные рецелт № 6, марка 200	т	5690,56
цементные рецелт № 11, марка 100	т	7717,29
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы		
Вязущее токопроводящее для восстановления несущей способности грунтов "Имродур" RF (OTLB "Имродур")	кг	131,36
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	5222,35
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2595,63
Смеси терразитовые штукатурные	т	12702,80
Смеси штукатурные, марка Saratov Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saratov, Германия)	кг	156,51
Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термопор К" (марка И50)	л	14,34
Смесь штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термопор" (марка И5-10)	л	11,20
Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "611HS Tyrod"	кг	21,71
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т	37293,14
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Desor"	т	38937,88
Книга 05: Изделия из бетона, кирпича и камня		
Часть 05.1: Конструкции и изделия железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочее)		
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали железобетонные (23.61.12.150 ОКПД Конструкции и детали)		
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов		
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной		
до 18 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46331,36
свыше 18 до 21 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	50678,89
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-70)		
Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов		
Балки одноярусных эстакад трубопроводов		
двутавровые IУ 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	11079,89
решетчатые IУ 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11095,17
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий навалов		
Балки перекрытий навалов		
Б 1 /бетон В20 (И250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1114,32
Б 2 /бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2386,89
Б 3 /бетон В20 (И250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4395,87
Б 4 /бетон В20 (И250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4864,37
Б 5 /бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5953,59
Б 5 И-III /бетон В22,5 (И300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.	5796,43
Б 6 /бетон В20 (И250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9496,27
Б 7 /бетон В20 (И250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10100,91
Б 8 /бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1788,80
Б 9 /бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3245,82
Б 10 /бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4357,96
Б 11 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16909,06
Б 12 /бетон В20 (И250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12653,69
Б 13 /бетон В20 (И250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	17276,86
из бетона класса В20 (И250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	17202,65
из бетона класса В20 (И250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	17189,55
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс		
Балки перекрытий теплотрасс		
Б-1 /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1211,45
Б-2 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2010,88
Б-3 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3126,86
Б-4 /бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3673,65
Б-5 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11062,43
Б-7 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	17277,61
Б-8 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	25229,89
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах		
Балки пролетных строений на		
автомобильных дорогах 51-12-4НБ /бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	146100,26
автомобильных дорогах 51-15-4НБ /бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	179062,72
автомобильных дорогах 51-18-4НБ /бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2030,20 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	241944,83
автомобильных дорогах 52-12-4НБ /бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	113245,41
автомобильных дорогах 52-15-4НБ /бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	144751,08
автомобильных дорогах 52-18-4НБ /бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	189303,77
автомобильных дорогах 51200.130.93 /бетон В30 (И800), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	209687,41
автомобильных дорогах 51800.132.108 /бетон В30 (И800), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	356975,11
автомобильных дорогах с консолью 51200.130.93 /бетон В27,5 (И350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	231874,48
автомобильных дорогах с консолью 51800.132.108 /бетон В27,5 (И350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	433394,94
автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30027,04
автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35189,16
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах		
Балки пролетных строений на		
железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34388,89
железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	38188,57
железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	44909,38
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные		
Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)		
Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1876,19
Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	2239,30
Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (И250), объем 0,46 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	4580,43
Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (И250), объем 0,69 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	5901,48
Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (И250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	7183,78
Каналы непроходные КН-8 /бетон В20 (И250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	9918,62
Группа 05.1.01.08: Колодези (ГОСТ 8020-90)		
Блоки бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80		
Колодези железобетонные бетонные смотровые	м3	43547,95
Колодези железобетонные бетонные смотровые	м3	6441,44
Колодези железобетонные бетонные сооружений на лотковой сети	м3	14548,36
Колодези и коробки железобетонные телескопные	м3	13310,45
Колодези бетонные канализационные и смотровые из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	27561,12
Колодези бетонные канализационные и смотровые из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	17769,08
Колодези и коробки железобетонные телескопные		
КВН 20-9-1 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВП)	шт.	6276,64
КВН 20-9-2 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВП)	шт.	6917,29
Колодези канализационной связи марки		
ККС-2-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10529,83
ККС-2-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11295,99
ККС-2-80В /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10529,83
ККС-3-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13235,41
ККС-3-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13619,58
ККС-3-80В /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16170,18
ККС-3-80В /бетон В15 (И200), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15906,06
ККС-3-В1 /бетон В15 (И200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2141,33
ККС-3-В2 /бетон В15 (И200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2141,33
ККС-3-В /бетон В22,5 (И300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11596,13
ККС-3 /бетон В15 (И200), объем 0,898 м3, расход арматуры 5,69 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3768,68
ККС-30-В /бетон В22,5 (И300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12455,06
ККС-4-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,629 м3, расход арматуры 35,36 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19736,88
ККС-4-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17247,39
ККС-4-80В /бетон В15 (И200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22235,09

КС-4-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21235,37
КС-4-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	17552,99
КС-4-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2359,61
КС-4-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2359,61
КС-4 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,80кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4208,44
КС-4В /бетон В22,5 (п300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	18479,58
КС-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20934,14
КС-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21699,21
КС-5-80В /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	35973,23
КС-5-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	30758,93
КС-5-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2963,15
КС-5-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2963,15
Колодцы канализационной связи разветвительные марки		
КСР-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14900,88
КСР-3-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15279,60
КСР-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17667,58
КСР-3-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18092,14
КСР-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22122,68
КСР-4-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19508,78
КСР-4-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,681м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	23707,39
КСР-4-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22659,65
КСР-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	29327,01
КСР-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	30431,51
КСР-5-80-В /бетон В15 (п200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	37263,67
КСР-5-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	32481,16
Крышки колодцев		
КЦП-1-10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1530,14
КЦП-1-15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4409,26
КЦП-1-15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4706,12
КЦП-1-20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13944,82
КЦП-1-20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	16041,40
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (п200) объемом		
более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	34313,62
до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	38992,45
от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35675,68
Грилья 05.1.01.09: Кольца		
Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев	м3	10028,38
Кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	497,81
Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	601,78
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром		
700 мм	м	3027,65
1000 мм	м	4421,75
1500 мм	м	6465,56
2000 мм	м	7804,06
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		
700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	2214,66
700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1992,90
1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	3443,15
1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	3108,20
1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3348,85
1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	3480,68
1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5508,08
1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5508,08
1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5497,27
2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	7597,02
2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7645,04
2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	9343,81
Кольцо стеновое смотровых колодцев		
КС7.3 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	593,07
КС7.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2135,58
КС10-10 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	3173,21
КС10.3 /бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1101,24
КС10.6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2207,98
КС10.9 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3290,57
КС10.90 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3715,06
КС10.180 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7387,33
КС13.9 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2680,71
КС13.90 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4615,57
КС13.95 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4594,74
КС15-10 /бетон В20 (п250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4685,78
КС15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3916,88
КС15.65 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4217,42
КС15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6046,98
КС15.90 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6776,38
КС15.95 /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6201,63
КС15.18 /бетон В15 (п200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2155,37
КС15.180 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12483,34
КС15.185 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12677,48
КС20.6 /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5532,54
КС20.65 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5104,78
КС20.9 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8396,45
КС20.95 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7550,77
КС20.120 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10954,32
КС20.125 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10442,08
КС20.185 /бетон В15 (п200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	15905,53
КС25.6 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6803,81
КС25.120 /бетон В15 (п200), объем 0,97 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13670,14
КС25.125 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12055,56
Грилья 06.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32071-2014)		
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	4100,60
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	1117,15
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	694,03
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	931,78
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	912,98
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки опора бетонные	шт.	1617,45
Лотки железобетонные водопропускные		
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	24183,40
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	26691,28
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	13781,11
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	15269,78
Лотки железобетонные каналов наводоиздавления	м3	17690,50
Лотки железобетонные рачные водоотводных устройств	м3	19077,67
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	21070,57
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	19113,78
Лотки каналов наводоиздавления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	13921,90
Лотки каналов наводоиздавления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	14623,67
Лотки сборные бетонные открытые из бетона п200 массой до 5 т	м3	16652,09
Досборные лотки		
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	613,20
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	725,57

ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1375,85
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	627,34
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	843,04
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1604,69
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2565,34
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1533,47
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1954,43
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2999,17
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2473,50
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2889,48
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3667,10
ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4944,04
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	3169,81
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3650,73
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	4732,86
ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	6021,25
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4680,47
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5440,08
ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	7154,13
ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6509,11
ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7526,51
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков		
марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1478,63
марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1740,57
марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2185,86
марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2699,25
марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	3001,79
марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	588,70
марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	901,45
марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,039 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	956,99
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)		
Л2-8 бетон В15 (И200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	6680,67
Л2-15 бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	7228,13
Л2а-8 (бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3464,10
Л4-8 бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6826,05
Л4-15 бетон В22,5 (И300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7370,12
Л4 д-8 бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1545,42
Л4а-8 (бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
Л5а-8 (бетон В15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
Л6-5 бетон В15 (И200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	11591,97
Л6-8 бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	12348,98
Л6-12 бетон В30 (И400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12841,41
Л6-15 бетон В35 (И450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12841,41
Л6а-8 (бетон В22,5 (И300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6926,02
Л7-8 бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	16253,13
Л1-8 бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	20470,08
Л1-11 бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	22688,68
Л1-15 бетон В35 (И450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	24505,42
Л1а-8 (бетон В25 (И350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	11583,03
Л1а-8 бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	24762,12
Л1а-8 (бетон В25 (И350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	12228,05
Л15-3 бетон В15 (И200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	26595,67
Л15-5 бетон В15 (И200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	27943,33
Л15-8 бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	28585,07
Л15-11 бетон В30 (И400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	30551,56
Л15а-8 (бетон В25 (И350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
Л22-8 бетон В25 (И350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	22813,53
Л23-3 бетон В15 (И200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	36858,97
Л23-5 бетон В15 (И200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	39980,60
Л23-8 бетон В25 (И350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	42527,71
Л23-11 бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44535,45
Л23-12 бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	47455,30
Л23-15 бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	48729,70
Л23а-8 (бетон В25 (И350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	28738,74
Л25-8 (бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	22328,74
Л26-8 (бетон В25 (И350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	27973,46
Л37-5а (бетон В25 (И350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	35743,79
Лотки из бетона В15 (И200), объемом		
от 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	12041,42
от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11629,96
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11366,93
от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10971,84
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
Л-1 (бетон В22,5 (И300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6319,37
Л-4 (бетон В22,5 (И300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6951,19
Л-8 (бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг (серия ИС 01-04)	шт.	18924,22
Л-10 (бетон В22,5 (И300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг (серия ИС 01-04)	шт.	33789,25
Лотки		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4259,08
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5073,70
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6782,84
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (И200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4493,51
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5689,25
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7450,77
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11624,72
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7728,42
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6713,95
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	14026,67
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11674,49
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9008,08
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16482,32
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22808,08
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16317,31
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17355,88
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22531,74
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27746,88
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22022,27
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (И200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	25139,31
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22854,35
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (И200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	30087,28
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (И200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	26148,25
ЛП 3-8-8 бетон В15 (И200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	9555,10
открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (И200)	м3	26515,46
Лотки с ответными		
из бетона В15 (И200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	15751,74
из бетона В15 (И200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	16693,84
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (И200), объем 1,54 м3, расход арматуры 186,0 кг	шт.	25589,84
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (И200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,40 кг	шт.	27449,91
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	32786,09

лпк 300.300.120-6 бетон В20 (н250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	45844,26
лпк 300.300.150-6 бетон В25 (н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	54145,01
лпк 300.360.120-6 бетон В15 (н200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	44085,74
лпк 300.360.150-6 бетон В15 (н200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	49501,21
Группа 05.1.01.11: Плиты днища		
Плиты днищ ребрятые или с пазами из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	19083,34
Плиты днищ ребрятые или с пазами из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 1,0 м3	м3	19573,17
Плита днища		
досборная пл 75.90.10-3 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1070,27
досборная пл 75.120.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1815,21
досборная пл 75.150.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2183,24
досборная пл 75.180.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3035,84
досборная пл 75.210.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3063,35
досборная пл 75.240.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3462,80
досборная пл 75.300.16-3 /бетон В15 (н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4841,89
железобетонная	м3	14116,17
камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (н300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	21726,29
пл 75.60.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	763,94
пл 300.90.10-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4687,35
пл 300.120.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	7475,65
пл 300.150.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	9491,25
пл 300.180.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	13394,10
пл 300.210.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	16482,32
пл 300.240.14-3 /бетон В15 (н200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	19851,54
пл 300.300.16-3 /бетон В15 (н200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	26750,21
пл 60.60.8-6 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	699,10
пл 80.90.10-6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1827,44
пл 110.120.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2871,69
пл 140.150.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 20,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4673,71
пл 150.150.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	5309,99
пл 170.180.14-6 /бетон В20 (н250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	9597,12
пл 190.210.14-6 /бетон В15 (н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	12556,45
пл 220.210.14-6 /бетон В20 (н250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	14253,25
пл 230.240.20-6 /бетон В20 (н250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	17306,12
пл 230.240.20-6а /бетон В20 (н250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	17941,31
пл 250.240.20-6 /бетон В15 (н200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	19892,73
пл 250.240.20-6а /бетон В15 (н200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	20606,51
пл 300.300.20-6 /бетон В15 (н200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	34769,21
пл 300.300.20-6а /бетон В15 (н200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	35633,77
пн0 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3410,63
пн15 /бетон В15 (н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	7330,93
пн20 /бетон В15 (н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	14505,80
Плиты днищ плоские из бетона В15 (н200), объемом		
более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16533,40
до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	17797,25
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16957,73
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов		
Плиты перекрытия лотков и каналов		
досборные пл-15 /бетон В25 (н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1250,96
досборные пл-12 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	8666,15
досборные пл-15 /бетон В25 (н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	17359,81
досборные пл-8 /бетон В25 (н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	17367,01
досборные пл-3 /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	17345,41
досборные пл-2 /бетон В25 (н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	24641,08
пл-1 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3284,68
пл-2 /бетон В15 (н200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5849,03
пл-5 /бетон В22,5 (н300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	24356,88
п0-1 /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	14836,60
п0-2 /бетон В25 (н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4728,93
п0-3 /бетон В25 (н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6928,10
п0-4 /бетон В25 (н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	11594,59
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные		
Плита камеры мусороудаления досборная ПК1 /бетон В12,5 (н150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / серия	шт.	5241,50
Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	26436,80
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	22098,09
Плиты анкерные сборные железобетонные ПБ3-2	м3	68577,03
Плиты бортовые железобетонные	м3	27443,25
Плиты бортовые железобетонные для фюзелей	м3	19983,53
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	9654,80
Плиты железобетонные: анкерные	м3	20995,78
Плиты железобетонные анкерные ПБ2-2 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 79 кг / серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	40981,83
Плиты железобетонные анкерные ПБ3-2 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 117 кг / серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	43603,13
Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	34011,90
Плиты железобетонные навесные ПБ2-0 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 158 кг / серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43759,68
Плиты железобетонные навесные ПБ1-0 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	53941,35
Плиты и рамы железобетонные сдвигательные для навесных и компрессорных агрегатов	м3	6327,28
Плиты покрытый и днищ круглые сборные железобетонные	м3	21151,86
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (н200) с расходом арматуры	м3	15751,36
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	15839,27
Решетки железобетонные перекрытия каналов наводоудаления	м3	19246,40
Решетки железобетонные перекрытия каналов наводоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (н400) с расходом	м3	23934,54
Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15189,89
Плиты железобетонные		
опорные	м3	18827,14
покрытый и перекрытый ребрятые	м3	26902,90
покрытый, перекрытый и днищ	м3	16495,66
сдвигательные	м3	7965,93
сдвигательное опор из бетона класса В20, В6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	14013,72
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные		
Резервуар пожарный, марки		
1кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	9756,02
1кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	13148,10
2кр-4ПР (2980х980 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /	шт.	73895,42
ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 (н200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /	шт.	66263,26
ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 (н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	104915,19
ФР (150х210х600 мм) /бетон В15 (н200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	17970,99
Группа 05.1.01.15: Стеновые пролетные		
Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	205731,08
Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	295844,71
Пролетное строение длиной 11,5м ребрятное объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия	шт.	226562,63
Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	404846,10
Пролетное строение длиной 13,5м ребрятное объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия	шт.	299022,86
Пролетное строение длиной 16,5м ребрятное объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия	шт.	419053,94
Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия	шт.	788421,90
Строение пролетное железобетонное ребрятное из бетона В35 (н450)	м3	78090,76
Группа 05.1.01.16: Элементы вышес и гидранов		
Блоки железобетонные: силовые	м3	36984,27
Блоки силовые, из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31586,21
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (н300) с расходом	м3	28083,47

Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	30622,50
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	36688,50
Контроль железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16579,46
Плиты для силосовых траншей ППС 30-15-14 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-	шт.	9550,45
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	30334,01
Элементы железобетонные стенок силосов	м3	23351,59
Элементы железобетонные стенок силосов и градирен	м3	30359,47
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	25869,20
Элементы железобетонные стенок силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	26100,75
Плиты железобетонные		
перекрытий силосов и градирен	м3	32671,49
перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	30773,30
стенные траншей для хранения силоса	м3	29009,59
стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	28779,21
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения 05.01.12.160 ОКНД2 Конструкции и детали		
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети		
Анкер трехлучевой цепляющий ТАС 4.5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (И400), объем 0,630 м3/	шт.	51316,54
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	12835,96
Анкер цилиндрический		
АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	3055,92
железобетонный	м3	15872,23
из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	10811,41
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
бетон В30 (И400), расход арматуры 150кг/м3	м3	12833,77
ТФВ-4, 0-2 /бетон В30 (И400), объем 0,71 м3/	шт.	12181,12
ТФВ-4, 0-3 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	12386,30
ТФВ-4, 0-4 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	12353,56
ТФВ-4, 5-2 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	12956,01
ТФВ-4, 5-3 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	13022,58
ТФВ-4, 5-4 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	14088,12
Опорно-анкерная плита		
из бетона В25 (И300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10903,09
П4 /бетон В25 (И350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	223,63
П-3и /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	529,44
Группа 05.1.02.02: Блоки и твининги железобетонные		
Блоки-твининги БП-1 /бетон И22,5 (И300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	7672,27
Блоки-твининги железобетонные	м3	24827,45
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БИ	компл.	199777,06
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	183054,73
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БИ	компл.	257573,46
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	234346,61
Твининг 3П 10.100 /бетон В30 (И400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	50926,09
Твининг 3П 11.100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	63155,88
Твининг 3П 13.100 /бетон В35 (И450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	62867,21
Твининг 3П 16.100 /бетон В35 (И450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	84547,98
Группа 05.1.02.03: Брусцы железобетонные		
Брусцы железобетонные для прокладки лотков	м3	15380,01
Брусцы железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	12101,44
Брусцы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	16182,40
Брусцы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	371547,48
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб		
Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	24766,05
ЗК 9-200 /бетон В30 (И400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	18037,57
ЗК 10-200 /бетон В30 (И400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	25124,03
ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	39748,79
ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	59216,09
ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	59105,86
ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	66262,17
ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-	шт.	111822,67
ЗП 11-100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	42298,30
ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	102281,64
ЗП 20-100 /бетон В35 (И450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	99454,92
ЗП 12-100 Б прямоугольные цепляющие, размер 1800х2320х2640 мм (сотовышек 2,0х2,0 м) /бетон В30(И400),	шт.	130256,41
ЗП 14-100 /бетон В25 (И350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	57695,77
ЗП 20-100 Б прямоугольные цепляющие, размером 1800х4420х3100 мм (с отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (И450), объем	шт.	271257,65
Группа 05.1.02.05: Опоры		
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (И400), объем 0,48	шт.	28933,01
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩ-7, 7-12 /бетон В30 (И400), объем 0,77 м3,	шт.	40020,55
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	17619,56
Опоры железобетонные	м3	45165,41
Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	16997,06
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
более 0,2 до 1 м3	м3	15609,42
до 0,2 м3	м3	20438,86
Лежни железобетонные		
Л480.63.50-1 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	25993,87
ЛЖ-1,6 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (чорт. 6Щ309.061)	шт.	6695,74
ЛЖ-2,8 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (чорт. 6Щ309.061)	шт.	11842,78
ЛЖ-4,4 /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (чорт. 6Щ309.061)	шт.	18966,35
ЛЖ-6,0 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (чорт. 6Щ309.061)	шт.	25624,98
ЛЖ-8,4 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (чорт. 6Щ309.061)	шт.	36005,29
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПУ-изоляции диаметром		
57х140 мм	шт.	19760,89
76х160 мм	шт.	21422,00
89х180 мм	шт.	23412,71
100х200 мм	шт.	25531,12
133х250 мм	шт.	27912,56
159х250 мм	шт.	31427,95
219х315 мм	шт.	50705,35
273х400 мм	шт.	66860,26
325х400 мм	шт.	70863,51
325х500 мм	шт.	74386,55
426х560 мм	шт.	118498,76
530х710 мм	шт.	163267,98
630х800 мм	шт.	211714,14
720х900 мм	шт.	275754,22
820х1000 мм	шт.	358319,72
920х1100 мм	шт.	464815,25
1020х1200 мм	шт.	604538,47
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные		
Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	16869,77
Приставки сборные железобетонные		
из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	21076,03
ПТ-45 /бетон В25 (И350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4593,64
ПТ 33-1 /бетон В25 (И350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	1448,95
ПТ 33-2 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1669,41
ПТ 33-3 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1938,16
ПТ 33-4 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	2200,29

ПТ 43-1 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) / для деревянных	шт.	2451,48
ПТ 43-2 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2681,82
Группа 05.1.02.07: Столбы, столбики		
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3В /бетон В15 (И200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	14784,87
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4В /бетон В15 (И200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	12355,84
Стойка железобетонная	м3	14552,94
Столбики для ограждения культурных насаждений прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (И200) с расходом	м3	21176,22
Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	24595,42
Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3274,13
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	40524,37
Стойка железобетонная		
вспириванная для опор	шт.	11561,20
вспириванная для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 104 кг/м3	шт.	22927,92
вспириванная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	26315,60
вспириванная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	40421,85
вспириванная ОРУ	м3	22503,79
коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	25837,14
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	38856,57
под оборудование подстанций УСО-1В /бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	11221,34
под оборудование подстанций УСО-1В /бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	35866,68
под оборудование подстанций УСО-2В /бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	6788,07
под оборудование подстанций УСО-2В /бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	25141,93
под оборудование подстанций УСО-3В /бетон В15 (И200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	26483,04
под оборудование подстанций УСО-4В /бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	5376,24
под оборудование подстанций УСО-4В /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	28295,64
под оборудование подстанций УСО-5В-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	шт.	36177,29
под оборудование подстанций УСО-5В /бетон В15 (И200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-	шт.	4820,93
под оборудование подстанций УСО-5В /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	34435,41
сборная под электрооборудование	м3	22293,19
СЩО-2-8-10 /бетон В40 (И650), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	23782,06
СЩО-3-4-11,5 /бетон В30 (И400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	26456,63
СЩО-5-1-11,5 /бетон В40 (И650), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	25166,98
СЩО-7-7-12 /бетон В40 (И400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	41611,81
СЩО-10-12 /бетон В30 (И400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	45978,50
СЩО-8-10 /бетон В22,5 (И300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10859,11
СЩО-0,65-8 /бетон В22,5 (И300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4620,06
СЩО-1,2-10 /бетон В30 (И400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	22939,67
фундаментная СЩП-2 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	21820,31
фундаментная СЩП-4 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	20371,87
фундаментная СЩП-Н /бетон В30 (И400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	53335,47
фундаментная СЩП-Н /бетон В30 (И400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	50325,04
центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	22790,97
центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	27399,12
центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (И600), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпук	м3	72873,98
центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (И600), расход арматуры 325 кг/ (серия	м3	64041,14
Стойка опоры		
СВ 95-1-а /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6642,26
СВ 95-1 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6506,93
СВ 95-2-а /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6642,26
СВ 95-2 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6289,18
СВ 95-2 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7675,00
СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7797,51
СВ 95-3,5 /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9240,55
СВ 105-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12476,01
СВ 105-3 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13947,88
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11853,70
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10623,69
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11019,87
СВ 110-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10786,31
СВ 110-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10879,20
СВ 110-5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13398,03
СВ 7-13 /бетон В30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	19398,02
СВ 7-13 /бетон В30 (И400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	30671,07
СВ 164-12 /бетон В25 (И350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	32738,73
Стойка центрифугированная		
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (И600) с расходом	м3	33127,05
для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	43153,96
для опор линий электропередач из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	26260,39
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	м3	24712,36
коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (И650) с расходом	м3	39646,51
коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	м3	51359,72
коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (И350) с расходом	м3	27905,35
коническая СК 22-1-1,0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58647,47
коническая СК 22-1-1,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57383,63
коническая СК 22-1-2,0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59942,75
коническая СК 22-1-2,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58846,54
коническая СК 22-1-3,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59211,94
коническая СК 22-2-1,1 /бетон В40 (И600), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	74425,08
коническая СК 26-1-1,0 /бетон В40 (И600), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	72329,05
коническая СК 26-1-1,1 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	60203,37
коническая СК 26-1-1,2 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58162,89
коническая СК 26-1-1,3 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57430,77
коническая СК 26-1-1,4 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58030,62
коническая СК 26-1-1,5 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57971,68
коническая СК 26-1-2,0 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	63947,75
коническая СК 26-1-2,1 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	61695,10
Группа 05.1.02.08: Трещины безнапорные ГОСТ 6402-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-06)		
Трещины фильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	215,50
Трещины бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон И300	п.м	3547,93
Трещины из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1277,08
Трещины безнапорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6402-88, диаметр		
400 мм, прочность трещ - вторая	м	1853,20
400 мм, прочность трещ - третья	м	1899,04
500 мм, прочность трещ - вторая	м	2767,91
500 мм, прочность трещ - третья	м	2901,29
600 мм, прочность трещ - вторая	м	3155,92
600 мм, прочность трещ - третья	м	3350,81
800 мм, прочность трещ - вторая	м	5001,01
800 мм, прочность трещ - третья	м	5665,56
1000 мм, прочность трещ - вторая	м	7292,30
1000 мм, прочность трещ - третья	м	8005,75
1200 мм, прочность трещ - вторая	м	10032,97
1200 мм, прочность трещ - первая	м	9425,61
1200 мм, прочность трещ - третья	м	10930,26
1400 мм, прочность трещ - вторая	м	12119,78
1400 мм, прочность трещ - первая	м	12119,78
1400 мм, прочность трещ - третья	м	12119,78
1600 мм, прочность трещ - вторая	м	13912,08
1600 мм, прочность трещ - первая	м	13912,08

БС.1.02.04	1600 мм, прочность трещ - третья	м	13912,08
Трещы бетонные безнапорные диаметром			
БС.1.02.05	150 мм	м	869,79
БС.1.02.06	200 мм	м	1155,14
БС.1.02.07	300 мм	м	1708,64
БС.1.02.08	400 мм	м	2338,92
БС.1.02.09	500 мм	м	2683,86
БС.1.02.10	600 мм	м	3170,90
БС.1.02.11	800 мм	м	4697,94
БС.1.02.12	1000 мм	м	7007,61
Трещы бетонные прямоугольные			
БС.1.02.13	двухотверстные	м	340,47
БС.1.02.14	однотверстные	м	150,01
БС.1.02.15	трехотверстные	м	588,23
Трещы бетонные пальцевые безнапорные			
БС.1.02.16	150 диаметр 300 мм	м	1053,16
БС.1.02.17	150 диаметр 400 мм	м	2140,21
БС.1.02.18	150 диаметр 500 мм	м	2578,89
БС.1.02.19	150 диаметр 600 мм	м	2945,57
БС.1.02.20	150 диаметр 800 мм	м	4504,20
БС.1.02.21	150 диаметр 1000 мм	м	6875,94
Трещы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр целового прохода			
БС.1.02.22	500 мм	м	2306,13
БС.1.02.23	800 мм	м	4030,54
БС.1.02.24	1000 мм	м	6144,58
БС.1.02.25	1200 мм	м	7617,97
БС.1.02.26	1500 мм	м	10200,22
БС.1.02.27	2000 мм	м	15380,01
Трещы железобетонные безнапорные растресканные диаметром			
БС.1.02.28	400 мм	м	2382,38
БС.1.02.29	500 мм	м	2918,98
БС.1.02.30	600 мм	м	3266,56
БС.1.02.31	800 мм	м	5036,77
БС.1.02.32	1000 мм	м	7680,19
БС.1.02.33	1200 мм	м	9505,37
БС.1.02.34	1400 мм	м	12192,66
БС.1.02.35	1600 мм	м	14040,87
БС.1.02.36	2000 мм	м	19456,05
БС.1.02.37	2400 мм	м	22158,70
Трещы железобетонные безнапорные			
БС.1.02.38	1100.50-2 (бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	37344,98
БС.1.02.39	1120.50-2 (бетон В25 (W350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	71496,26
БС.1.02.40	1160.50-2 (бетон В25 (W350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	76104,69
БС.1.02.41	1650.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15862,85
БС.1.02.42	1650.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15956,21
БС.1.02.43	1650.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	18114,18
БС.1.02.44	1650.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	18261,85
БС.1.02.45	1680.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	32322,90
БС.1.02.46	1680.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	31280,89
Трещы железобетонные безнапорные пальцевые диаметром			
БС.1.02.47	400 мм	м	1352,34
БС.1.02.48	500 мм	м	1632,25
БС.1.02.49	600 мм	м	1864,96
БС.1.02.50	800 мм	м	2858,70
БС.1.02.51	1000 мм	м	4354,92
БС.1.02.52	1200 мм	м	5386,89
БС.1.02.53	1400 мм	м	6877,50
БС.1.02.54	1600 мм	м	7938,69
БС.1.02.55	2000 мм	м	11045,82
БС.1.02.56	2400 мм	м	12685,94
БС.1.02.57	3000 мм	м	15539,01
БС.1.02.58	3500 мм	м	18031,23
Трещы железобетонные растресканные диаметром			
БС.1.02.59	400 мм	м	2682,20
БС.1.02.60	500 мм	м	2840,71
БС.1.02.61	600 мм	м	3110,50
БС.1.02.62	700 мм	м	3869,30
БС.1.02.63	800 мм	м	4353,80
Группа БС.1.02.09: Трещы напорные (ГОСТ 12506.0-03, ГОСТ 22000-06)			
Трещы железобетонные напорные диаметром			
БС.1.02.64	500 мм	м	2856,01
БС.1.02.65	600 мм	м	3678,90
БС.1.02.66	700 мм	м	4837,96
БС.1.02.67	800 мм	м	5712,83
БС.1.02.68	900 мм	м	6420,05
БС.1.02.69	1000 мм	м	8400,29
БС.1.02.70	1200 мм	м	11936,43
БС.1.02.71	1400 мм	м	16622,46
БС.1.02.72	1600 мм	м	20985,00
Трещы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметром			
БС.1.02.73	500 мм, класс прочности трещ - 0 на давление 2 МПа	м	2035,25
БС.1.02.74	500 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	1832,25
БС.1.02.75	500 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	1961,90
БС.1.02.76	500 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	1777,24
БС.1.02.77	600 мм, класс прочности трещ - 0 на 2,0 МПа	м	2739,85
БС.1.02.78	600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	2536,85
БС.1.02.79	600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	2707,11
БС.1.02.80	600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	2536,85
БС.1.02.81	800 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	3491,60
БС.1.02.82	800 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	3600,31
БС.1.02.83	800 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	3293,85
БС.1.02.84	1000 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	5207,28
БС.1.02.85	1000 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	5426,00
БС.1.02.86	1000 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	4843,19
БС.1.02.87	1200 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	7161,33
БС.1.02.88	1200 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	7776,88
БС.1.02.89	1200 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	6681,99
БС.1.02.90	1400 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	9846,17
БС.1.02.91	1400 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	10879,51
БС.1.02.92	1400 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	9214,90
БС.1.02.93	1600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	12189,19
БС.1.02.94	1600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	13798,78
БС.1.02.95	1600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	11407,31
Группа БС.1.02.10: Утяжелители для трещепроводов			
БС.1.02.96	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трещепроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (W50) с	м3	6935,85
БС.1.02.97	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трещепроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	6991,10
Утяжелители железобетонные клиновидные для трещ диаметром			
БС.1.02.98	300 мм	шт.	2990,54
БС.1.02.99	350-400 мм	шт.	5026,66

1КВД 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12536,26
1КВД 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12944,88
1КВД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14076,44
1КВД 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14485,06
1КВД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16095,68
1КВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16869,82
1КВД 54-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16926,31
1КВД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18740,22
1КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13227,77
1КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13670,44
1КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13185,86
1КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13498,87
1КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14773,19
1КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13610,20
1КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13886,53
1КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15810,46
1КВБ 54-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16571,55
1КВБ 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18380,55
1КН 33-33 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26161,51
1КН 33-40 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34277,05
1КН 33-45 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42387,24
1КН 33-48 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46648,67
1КН 33-47-3-е /бетон Б30 (И400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	36559,72
1КН 33.69-1-е /бетон Б25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	53908,35
1КН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21813,81
1КН 33/30/-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22576,91
1КН 33/30/-33 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23593,46
1КН 33/30/-35 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25898,78
1КН 33/30/-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29085,92
1КН 33/30/-39 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30820,48
1КН 33/30/-44 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34672,42
1КН 33/30/-49 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40737,10
1КН 36-22 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23650,20
1КН 36-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24488,51
1КН 36-32 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25427,44
1КН 36-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33388,99
1КН 36-43 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39527,18
1КН 36-59 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55962,84
1КН 42-32 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28069,28
1КН 42-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36915,30
1КН 42-43 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45689,45
1КН 42-58 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64904,25
1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26076,93
1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33840,83
1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41520,68
1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45673,35
1КНД 33-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27712,83
1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35828,37
1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43858,56
1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48199,99
1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54965,03
1КНД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24843,65
1КНД 33/30/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25661,98
1КНД 33/30/-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26735,09
1КНД 33/30/-1.37 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30697,07
1КНД 33/30/-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34378,69
1КНД 33/30/-1.46 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41386,00
1КНД 33/30/-1.49 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43373,11
1КНД 33/30/-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26003,70
1КНД 33/30/-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33601,92
1КНД 33/30/-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41613,11
1КНД 33/30/-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48238,90
1КНД 33/30/-2.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54774,64
1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25414,34
1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26456,84
1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34419,70
1КНД 36-1.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42275,17
1КНД 36-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46557,82
1КНД 36-1.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59417,56
1КНД 36-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25832,13
1КНД 36-2.31 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26874,63
1КНД 36-2.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34837,49
1КНД 36-2.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42692,95
1КНД 36-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46975,60
1КНД 36-2.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53658,90
1КНД 36-2.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59835,35
1КНД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26773,79
1КНД 36-3.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27816,30
1КНД 36-3.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35779,15
1КНД 36-3.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43634,61
1КНД 36-3.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47918,57
1КНД 36-3.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60786,18
1КНД 42-1.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30357,08
1КНД 42-1.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39587,70
1КНД 42-1.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48669,01
1КНД 42-1.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68794,87
1КНД 42-2.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30870,58
1КНД 42-2.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40025,13
1КНД 42-2.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49106,45
1КНД 42-2.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61989,78
1КНД 42-2.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	69240,16
1КНД 42-3.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31788,56
1КНД 42-3.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41019,18
1КНД 42-3.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50091,33
1КНД 42-3.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55129,67
1КНД 42-3.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 459,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62974,66
1КНД 42-3.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	70226,35
1КНО 33-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25808,83
1КНО 33-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33924,37
1КНО 33-1.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41954,56
1КНО 33-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46294,74
1КНО 33-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26152,73
1КНО 33-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34269,52
1КНО 33-2.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42299,72
1КНО 33-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46639,09
1КНО 33-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53404,93
1КНО 33/30/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21533,92
1КНО 33/30/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22310,84
1КНО 33/30/-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23255,94

1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25728,50
1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28832,39
1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23601,09
1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23601,09
1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39992,06
1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34764,03
1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40819,94
1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23258,61
1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24038,01
1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25690,73
1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33022,28
1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40879,84
1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45161,69
1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58020,13
1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24349,57
1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25380,29
1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33343,15
1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41198,61
1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45481,26
1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52164,55
1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58341,00
1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25042,39
1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26073,11
1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34026,79
1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41882,26
1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46175,39
1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59033,83
1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28782,84
1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38013,46
1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47895,62
1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 583,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	76725,31
1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29118,11
1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38348,74
1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47420,89
1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 582,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67173,49
1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 586,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	75792,58
1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 185,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29842,36
1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 284,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39073,00
1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 382,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48145,14
1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53183,48
1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55952,37
1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62598,55
1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17938,46
1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23232,42
1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29248,76
1КС 33-99-3-в /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	81623,18
1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13902,25
1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14790,21
1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15552,07
1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29011,91
1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24933,69
1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17596,64
1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23013,70
1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28650,39
1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18653,77
1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21469,91
1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25373,31
1КСП 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20700,80
1КСП 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26620,55
1КСП 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32923,28
1КСП 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21170,98
1КСП 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27089,43
1КСП 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33399,46
1КСП 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23567,81
1КСП 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34016,32
1КСП 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19340,85
1КСП 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24904,87
1КСП 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30782,72
1КСП 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17985,83
1КСП 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19845,37
1КСП 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19739,50
1КСП 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25313,49
1КСП 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31190,03
1КСП 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19973,93
1КСП 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20668,06
1КСП 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26232,89
1КСП 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32110,78
1КСП 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17643,13
1КСП 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22826,87
1КСП 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28217,49
1КСП 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17973,28
1КСП 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23147,61
1КСП 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28539,23
1КСП 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 189,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18716,42
1КСП 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23897,95
1КСП 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28104,64
1КСП 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19833,80
1КСП 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23584,72
1КСП 48-3.22 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27656,51
1КСП 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20634,01
1КСП 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24391,48
1КСП 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28455,42
1КСП 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20416,01
1КСП 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20684,76
1КСП 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25550,63
1КСП 54-3.28 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29171,76
1КСП 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21154,06
1КСП 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21422,92
1КСП 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26395,51
1КСП 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29916,64
1КСП 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23210,94
1КСП 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22606,99
1КСП 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28010,78
1КСП 60-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31859,34
1КСП 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23055,03
1КСП 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23351,87
1КСП 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28748,85
1КСП 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32605,58
1КС0 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19575,79

1К80 33-1.40 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25495,54
1К80 33-1.45 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31884,27
1К80 33-2.33 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19395,95
1К80 33-2.40 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25985,47
1К80 33-2.45 /бетон В40 (М650), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32164,44
1К80 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16558,28
1К80 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17612,57
1К80 36-1.32 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18296,23
1К80 36-1.38 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23868,92
1К80 36-1.43 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29746,76
1К80 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17689,98
1К80 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17925,59
1К80 36-2.32 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18609,25
1К80 36-2.38 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24181,94
1К80 36-2.43 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30059,78
1К80 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18602,70
1К80 36-3.32 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19286,34
1К80 36-3.38 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24859,03
1К80 36-4.33 /бетон В40 (М650), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30727,71
1К80 42-1.32 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16722,32
1К80 42-1.38 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21903,85
1К80 42-1.43 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27288,27
1К80 42-2.32 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16974,44
1К80 42-2.38 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22148,76
1К80 42-2.43 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27549,39
1К80 42-3.32 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17521,88
1К80 42-3.38 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22636,21
1К80 42-3.43 /бетон В40 (М650), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28087,83
1К80 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18670,79
1К80 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22417,79
1К80 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26489,58
1К80 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19252,30
1К80 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23005,83
1К80 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27078,94
1К80 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19253,67
1К80 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23014,90
1К80 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27179,96
1К80 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19796,64
1К80 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23557,87
1К80 54-3.37 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27722,93
1К80 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21861,29
1К80 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25122,67
1К80 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29698,36
1К80 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21695,63
1К80 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25658,81
1К80 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 220,92 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30241,34
1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/с (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	10542,92
1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/с (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	10760,33
1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/с (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	10977,74
2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/с (серия 1.823-1-2 выпуск 1)	шт.	10391,01
2К30 70-1-5-е /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	44681,04
2К5 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29518,80
2К5 33.110-7-е /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	86499,12
2К5 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23908,21
2К5 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24532,93
2К5 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22652,22
2К5 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28879,75
2К5 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29504,47
2К5 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25173,76
2К5 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23975,00
2К5 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26654,61
2К5 36.83-5-е /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	67348,99
2К5 36.83-7-е /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	80234,92
2К5 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35291,18
2К5 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33569,17
2К5 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 130,55 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35802,02
2К5д 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26919,17
2К5д 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27735,10
2К5д 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24570,90
2К5д 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25386,84
2К5д 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25288,62
2К5д 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26095,37
2К5д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25548,07
2К5д 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26259,08
2К5д 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30579,72
2К5д 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36533,74
2К5д 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37372,16
2К5д 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39854,76
2К5д 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44522,52
2К5д 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35943,84
2К5д 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47825,97
2К5д 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36387,27
2К5д 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48676,93
2К5д 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43816,62
2К5д 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44665,55
2К5д 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47432,24
2К5д 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25126,21
2К5д 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25750,93
2К5д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23858,44
2К5д 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24408,51
2К5д 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28279,92
2К5д 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34408,85
2К5д 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35050,20
2К5д 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37027,00
2К5д 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38764,08
2К5д 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35328,47
2К5д 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45624,50
2К5д 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34362,40
2К5д 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28654,16
2К5д 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46245,79
2К5д 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41271,29
2К5д 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44039,36
2К5д 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,05 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41890,66
2К5д 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44658,73
2К5д 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48997,04
2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/с (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24109,78
2КВ 33.57-1-е-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	44455,78
2КВ 33.90-3-е-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/с (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	79699,89
2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/с (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24256,58

2КВ 36-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25073,82
2КВ 42-22 /бетон В25 (И350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25111,81
2КВ 42-25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25885,83
2КВ 48-22 /бетон В25 (И350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28599,48
2КВ 48-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30823,32
2КВД 33-1,23 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	27124,78
2КВД 33-2,23 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	31296,11
2КВД 36-1,22 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29903,92
2КВД 36-2,22 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30719,85
2КВД 36-3,26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33391,60
2КВД 42-1,22 /бетон В25 (И350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26675,56
2КВД 42-2,22 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27394,58
2КВД 42-3,25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29012,24
2КВД 48-2,22 /бетон В25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30842,96
2КВД 48-3,22 /бетон В25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31649,72
2КВД 60-2,21 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35302,78
2КВД 60-3,21 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36842,13
2КВД 33-1,23 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25304,32
2КВД 33-2,23 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25977,50
2КВД 36-1,22 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24400,64
2КВД 36-2,22 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25826,68
2КВД 36-3,26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27195,51
2КВД 42-1,22 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25093,47
2КВД 42-2,22 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25644,84
2КВД 42-3,25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27618,53
2КВД 48-2,22 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28945,23
2КВД 48-3,22 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29533,28
2КВД 48-3,26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31764,98
2КВД 60-2,21 /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33239,96
2КВД 60-3,21 /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33782,93
2КВД 60-3,25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36295,88
2КН 33/20/-23 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	29533,28
2КН 33/20/-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	30511,46
2КН 33/20/-33 /бетон В40 (И650), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	31983,48
2КН 33/30/-23 /бетон В25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34817,93
2КН 33/30/-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35896,15
2КН 33/30/-33 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	37646,48
2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	40332,69
2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	44415,89
2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	46269,90
2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	52081,61
2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	55122,53
2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	66288,91

2КНД 42-2.58 /бетон В40 (С650), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	107191,41
2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (С650), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	72182,63
2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (С650), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	101793,19
2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31818,68
2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (С400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33187,29
2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (С650), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36716,88
2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (С350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40732,42
2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (С400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41383,16
2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (С650), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44862,00
2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (С650), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53474,51
2КНД 48-2.22 /бетон В25 (С350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37692,59
2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (С350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42565,91
2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (С400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49143,12
2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (С650), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57802,99
2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (С350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44213,49
2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (С400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50790,78
2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (С400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56824,39
2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (С650), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58668,57
2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (С650), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72908,47
2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (С650), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	83501,27
2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (С650), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	95415,43
2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (С350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41471,02
2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (С350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47266,35
2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (С400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54502,33
2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (С650), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63442,20
2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (С350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43118,59
2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (С350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48913,93
2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (С400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56149,91
2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (С400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63058,47
2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (С650), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	65089,79
2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (С650), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81614,01
2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (С700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	107575,81
2КНД 60-2.21 /бетон В25 (С350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46630,07
2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (С350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52582,29
2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (С400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53328,53
2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (С650), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61864,65
2КНД 60-3.21 /бетон В25 (С350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48323,10
2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (С350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54273,96
2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (С400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	55021,57
2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (С400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61258,92
2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (С650), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63557,68
2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (С650), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (сер		

2КН0 48/60/-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40279,21
2КН0 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46974,54
2КН0 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53393,98
2КН0 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60211,23
2КН0 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62222,90
2КН0 48/60/-3.39 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64737,48
2КН0 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77578,89
2КН0 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (Н700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	104694,51
2КН0 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43987,52
2КН0 60-2.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53752,82
2КН0 60-2.25/28 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54492,24
2КН0 60-2.28/33 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65512,65
2КН0 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45226,26
2КН0 60-3.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54983,37
2КН0 60-3.25/28 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	55724,16
2КН0 60-3.28/33 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66752,75
2КН0 60-3.37/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72175,65
2КН0 60-3.40/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	82576,69
2КН0 60-3.47/59 /бетон В45 (Н600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	106396,50
2КН0 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47785,09
2КН0 60/72/-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59602,72
2КН0 60/72/-2.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	69320,27
2КН0 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	77407,55
2КН0 60/72/-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60842,82
2КН0 60/72/-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	70550,82
2КН0 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	78647,65
2КН0 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	98367,88
2КН0 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (Н600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	119596,98
2КС 33-33-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25471,97
2КС 33-33-3-с-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25193,00
2КС 33-93-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	88009,19
2КС 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26688,66
2КС 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27824,54
2КС 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29134,87
2КС 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29964,49
2КС 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32578,89
2КС 48-28 /бетон В30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36019,14
2КС 48-36 /бетон В40 (Н550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40220,01
2КСД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28897,65
2КСД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29336,94
2КСД 42-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30684,93
2КСД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 168,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31345,12
2КСД 42-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41335,79
2КСД 42-2.41 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46115,26
2КСД 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32935,34
2КСД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32122,03
2КСД 48-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36287,74
2КСД 48-3.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43967,76
2КСД 48-3.39 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48557,69
2КСД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37773,35
2КСД 60-2.24 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38364,08
2КСД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39256,30
2КСД 60-3.24 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39848,38
2КСД 60-3.31 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54980,64
2КСД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26579,46
2КСД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27722,87
2КСД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28250,81
2КСД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29579,18
2КСД 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30722,58
2КСД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30895,48
2КСД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31333,83
2КСД 48-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33969,76
2КСД 48-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37393,49
2КСД 48-3.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41621,96
2КСД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39278,61
2КСД 60-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46982,15
2КСД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40846,14
2КСД 60-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48181,82
2КСД 60-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51774,27
3К72-1и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	49340,89
3К72-2и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	50181,69
3К72-5и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	52681,88
3К72-7и3 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	54448,64
3КС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	45176,11
3КС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58558,41
3КС 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35857,73
3КС 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	36512,57
3КС 33-11В-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	84628,90
3КС 33/30/-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34386,95
3КС 33/30/-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34386,95
3КС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34317,54
3КС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34943,57
3КС 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40084,06
3КС 36.83-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	79447,81
3КС 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50484,29
3КС 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51330,23
3КС 42-25/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61904,54
3КС 42-53-4с /бетон В30 (Н400), объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38647,35
3КС 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49377,28
3КС 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52632,63
3КСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	44960,96
3КСД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	46882,62
3КСД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	43260,04
3КСД 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	45134,19
3КСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36648,77
3КСД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38374,93
3КСД 36-3.32/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55798,92
3КСД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53850,99
3КСД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55170,87
3КСД 42-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64293,02
3КСД 42-3.32/27 /бетон В40 (Н550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66953,85
3КСД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	52935,52
3КСД 48-2.28/34 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75138,42
3КСД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54631,17
3КСД 48-3.25/29 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64262,88
3КСД 48-3.28/34 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76841,60
3КС0 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35929,12
3КС0 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	36864,87
3КС0 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34502,21

3К50 33/30/-2.23 /бетон B25 (H50), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35439,94
3К50 36-1.22 /бетон B25 (H50), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34227,18
3К50 36-2.22 /бетон B25 (H50), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35045,73
3К50 36-3.26 /бетон B30 (H400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40691,76
3К50 42-1.22 /бетон B25 (H50), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49935,81
3К50 42-2.22 /бетон B25 (H50), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50897,23
3К50 42-3.25 /бетон B30 (H400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53835,43
3К50 42-3.32 /бетон B40 (H650), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	56459,87
3К50 48-2.22 /бетон B25 (H50), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49684,77
3К50 48-2.28/34 /бетон B30 (H400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71777,64
3К50 48-3.22 /бетон B25 (H50), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50911,56
3К50 48-3.26 /бетон B30 (H400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54222,00
3К50 48-3.28/34 /бетон B30 (H400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	73118,94
3КВ 33-23 /бетон B25 (H50), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38837,26
3КВ 33-57-1-е /бетон B25 (H50), объем 0,92 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	44214,80
3КВ 33-90-3-е /бетон B30 (H400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	76139,55
3КВ 36-22 /бетон B25 (H50), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37686,16
3КВ 36-26 /бетон B30 (H400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38128,71
3КВ 42-22 /бетон B25 (H50), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38363,15
3КВ 42-25 /бетон B30 (H400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39359,81
3КВ 48-22 /бетон B25 (H50), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43587,46
3КВ 48-26 /бетон B30 (H400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46809,27
3КВ 48-28 /бетон B30 (H400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51522,81
3КВД 33-1.23 /бетон B25 (H50), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40905,23
3КВД 33-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38652,58
3КВД 36-1.22 /бетон B25 (H50), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29060,49
3КВД 36-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42021,08
3КВД 36-3.26 /бетон B30 (H400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44791,06
3КВД 42-1.22 /бетон B25 (H50), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40715,33
3КВД 42-2.25 /бетон B30 (H400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42810,82
3КВД 42-3.32 /бетон B40 (H650), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47249,33
3КВД 48-2.22 /бетон B25 (H50), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46949,41
3КВД 48-3.22 /бетон B25 (H50), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48555,08
3КВД 48-3.28 /бетон B30 (H400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54464,38
3КВВ 33-1.23 /бетон B25 (H50), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39120,14
3КВВ 33-2.23 /бетон B25 (H50), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40200,63
3КВВ 36-1.22 /бетон B25 (H50), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39483,03
3КВВ 36-2.22 /бетон B25 (H50), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39831,30
3КВВ 36-3.26 /бетон B30 (H400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42479,47
3КВВ 42-1.22 /бетон B25 (H50), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38261,00
3КВВ 42-2.22 /бетон B25 (H50), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39103,12
3КВВ 42-3.25 /бетон B30 (H400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41899,28
3КВВ 48-2.22 /бетон B25 (H50), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44037,99
3КВВ 48-3.22 /бетон B25 (H50), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг		

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Вторая строительная зона

3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68193,73
3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	83412,21
3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	96002,17
3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	108677,25
3КНД 36-1.59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	137179,81
3КНД 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56842,73
3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65992,15
3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	82866,88
3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	101285,41
3КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	121720,35
3КНД 36-2.59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 1895,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	138473,77
3КНД 36-3.34/49 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	92561,63
3КНО 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50632,39
3КНО 33-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51990,42
3КНО 33-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	54693,57
3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57600,76
3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	62786,88
3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	72798,14
3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	87205,45
3КНО 33-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55713,88
3КНО 33-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55713,88
3КНО 33-2.34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	635981,13
3КНО 33-2.34/44 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	75275,23
3КНО 33-2.40/49 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	91363,16
3КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48596,61
3КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49908,19
3КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	52410,88
3КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55886,78
3КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	59868,75
3КНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	63985,86
3КНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	81856,27
3КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51027,75
3КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53531,69
3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	73944,24
3КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	62834,57
3КНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	71620,34
3КНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	87612,96
3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	98332,85
3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	136096,60
3КНО 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44591,66
3КНО 36-1.26 /бетон В30 (И400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45757,38
3КНО 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48063,62
3КНО 3		

Бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	60399,82
Бетон В30 (И400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	85444,83
Бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	78398,75
Бетон В30 (И400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	40927,50
Бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	44730,82
Бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	74892,75
Бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36124,90
Бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	54222,06
Бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	84162,66
Бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	45792,96
Бетон В15 (И200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	26889,04
Бетон В15 (И200), объем 1,9 м3, расход арматуры 184,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	34680,85
Бетон В15 (И200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	34495,67
Бетон В15 (И200), объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	11235,75
Бетон В15 (И200), объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	12483,87
Бетон В15 (И200), объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	14045,01
Бетон В15 (И200), объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	15595,67
Бетон В15 (И200), объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	17477,68
Бетон В15 (И200), объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	34331,96
Бетон В15 (И200), объем 1,3, расход арматуры 184 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	40663,41
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	13047,03
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	14266,34
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	16987,27
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	45962,58
Бетон В30 (И400), расход арматуры 286,44 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53366,84
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	51497,92
Бетон В30 (И400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58520,43
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	47970,96
Бетон В30 (И400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54511,50
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	51596,15
Бетон В30 (И400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58631,75
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	54324,12
Бетон В30 (И400), расход арматуры 228,18 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	55153,25
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	53423,15
Бетон В30 (И400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	60788,91
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	40937,92
Бетон В30 (И400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40937,92
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	46861,29
Бетон В30 (И400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46861,29
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	44284,05
Бетон В30 (И400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44284,05
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	50875,12
Бетон В30 (И400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50875,12
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	47429,36
Бетон В30 (И400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47429,36
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	45756,29
Бетон В30 (И400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45756,29
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51912,60
Бетон В30 (И400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51912,60
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	44197,44
Бетон В30 (И400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44197,44
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47848,83
Бетон В30 (И400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49842,81
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51637,41
Бетон В30 (И400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53788,40
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	49743,12
Бетон В30 (И400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51816,18
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	53985,58
Бетон В30 (И400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56235,04
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	55758,32
Бетон В30 (И400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38721,18
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	59016,31
Бетон В30 (И400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40983,32
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	72197,25
Бетон В30 (И400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50136,19
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	65080,56
Бетон В30 (И400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45139,76
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	56324,43
Бетон В30 (И400), расход арматуры 284,51 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39114,25
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 378,69 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	62875,94
Бетон В30 (И400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43663,75
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	60812,16
Бетон В30 (И400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41675,49
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8	шт.	66357,40
Бетон В30 (И400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46081,74
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	61856,52
Бетон В30 (И400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120 е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42955,54
Колонны прямоугольного сечения сплошные		
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	32310,30
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	29857,82
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	26162,77
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	37625,68
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	35189,52
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	31524,60
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более	шт.	23105,32
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1	шт.	27989,88
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1	шт.	27573,51
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с	шт.	33620,63
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	шт.	31134,26
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	шт.	27238,40
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	шт.	38757,88
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	шт.	35981,16
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	шт.	31420,42
Группа Б5.1.03.08: Перемычки блочные с четвертью		
Перемычка блочная		
с четвертью ПП44-31 (бетон В15 (И200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	9465,71
с четвертью ПП60-40 (бетон В15 (И200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	31157,62
с четвертью ПП44-12 (бетон В15 (И200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	8313,19
с четвертью ПП44-25 (бетон В15 (И200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	9377,31
с четвертью ПП45-12 (бетон В15 (И200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	7557,95
с четвертью ПП45-25 (бетон В15 (И200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	11130,10
с четвертью ПР 45.4-4-3 (бетон В22.5 (И800), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	10955,47
с четвертью ПР 45.4-4-7 (бетон В22.5 (И800), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	15788,52
с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22.5 (И800) с расходом арматуры 120 кг/м3	шт.	36975,63
с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	25965,71
Группа Б5.1.03.09: Перемычки арочные		
Перемычка бочковая		
ПБ10-1 (бетон В15 (И200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	187,55
ПБ13-1-п (бетон В15 (И200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	249,27

10613-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	221,25
10616-1 /бетон В15 (н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	351,06
206-22-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	857,06
20610-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	342,75
20626-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1028,44
20629-4 /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1131,24
20630-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1182,95
206-13-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	461,26
206-16-2-п /бетон В15 (н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	588,70
206-17-2-п /бетон В15 (н200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	642,00
206-19-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	749,66
206-25-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	964,44
206-29-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1193,51
30616-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	885,50
30618-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1041,14
30625-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1174,74
30627-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1346,94
30634-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2027,38
30639-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2460,89
306-13-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	765,50
306-21-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	987,28
306-18-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1206,48
306-30-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1944,87
40630-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2354,80
40644-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2546,02
40648-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2912,73
40660-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3782,35
50618-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2357,42
50618-27 /бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1982,03
50621-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2279,27
50625-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2677,43
50627-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3297,15
50630-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3919,88
50631-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3627,81
50634-20-п /бетон В15 (н200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	4150,78
50636-20-п /бетон В15 (н200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	4454,39
506-25-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2871,57
506-27-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3200,63
506-30-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3552,72
506-27-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	4205,38
506-30-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3412,81
80610-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	221,34
80610-1 /бетон В15 (н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	209,98
80613-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	279,15
80613-1 /бетон В15 (н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	279,15
80616-1-п /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	307,88
80616-1 /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	325,65
80617-2-п /бетон В15 (н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	379,73
80617-2 /бетон В15 (н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	347,26
80619-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	451,04
80619-3 /бетон В15 (н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	403,21
90613-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	627,66
90616-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,22 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	754,85
90618-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	758,59
90618-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	888,13
90621-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	715,31
90622-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	886,81
90625-3-п /бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1018,21
90625-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	925,61
90626-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1060,88
90627-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1180,22
90629-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1155,00
90630-4-п /бетон В15 (н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1388,62
100618-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1647,48
100621-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2271,60
100621-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1894,27
100625-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2799,18
100625-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2585,30
100625-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2768,88
100627-27-ап /бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3828,43
100627-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2996,61
100627-37-п /бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3863,56
100630-27-п /бетон В15 (н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	4731,84
н5323-1н /бетон В22,5 (н300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4322,10
прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	1951,17
прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	1945,81
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные		
Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (н300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/	шт.	3401,24
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	20714,77
Перемычки железобетонные фасадные	м3	19284,39
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные		
Перемычка плитная		
10012-3 /бетон В15 (н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	539,87
20014-4 /бетон В15 (н200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1394,11
20017-5 /бетон В15 (н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1618,96
20018-5 /бетон В15 (н200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1778,01
20021-6 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2263,92
20025-8-п /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2629,17
20025-8 /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2580,84
30018-71 /бетон В15 (н200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2869,38
30021-71 /бетон В15 (н200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3644,86
30027-71 /бетон В15 (н200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	5958,12
50017-6 /бетон В15 (н200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2181,66
50023-10 /бетон В15 (н200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3153,47
70012-3 /бетон В15 (н200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	749,60
70014-4 /бетон В15 (н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	923,23
80014-71 /бетон В15 (н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3249,10
80016-71 /бетон В15 (н200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1926,09
80017-5 /бетон В15 (н200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1956,79
80018-5-п /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1972,15
80018-71 /бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3466,07
80021-6 /бетон В15 (н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2413,89
80021-71 /бетон В15 (н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4319,76
80023-7 /бетон В15 (н200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2892,41
80025-8 /бетон В15 (н200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2800,29
80027-71 /бетон В15 (н200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	9651,25
80028-65 /бетон В15 (н200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	5281,37
80030-10 /бетон В15 (н200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	9512,64
90012-4 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	990,24

9ПП1-4-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1215,32
9ПП1-7-6 (бетон В15 (И200)), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1464,31
10ПП23-10 (бетон В15 (И200)), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4278,84
10ПП30-13 (бетон В15 (И200)), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	5596,16
объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	22696,75
объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	21233,19
Группа 05.1.03.12: Прогены		
Прогены железобетонные	м3	25518,02
Прогены для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОС1 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(И400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25489,97
до 6 м из бетона В30(И400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26453,35
Прогены КПП		
1ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3975,97
1ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4538,84
1ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4915,67
1ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5482,10
2ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5858,64
2ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6880,51
2ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6405,43
2ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8325,20
3ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9259,44
3ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10089,23
3ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10964,20
3ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11778,39
3ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12458,33
4ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	13993,93
4ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15314,52
4ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	16624,20
4ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	17786,55
4ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	19086,40
из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	17629,38
Прогены марки		
П40-28п А-III (бетон В20 (И250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3162,88
П40-32п А-III (бетон В15 (И200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3412,81
П40-36п А-III (бетон В20 (И250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	4061,10
П40-60п А-III (бетон В25 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	17280,14
ПР 60.4.4-4I (бетон В22,5 (И300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	44691,74
ПРГ 28.1.3-4А-III (бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2387,79
ПРГ 28.1.3-4А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1843,37
ПРГ 32.1.4-4А-III (бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2892,41
ПРГ 32.1.4-4А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2561,52
ПРГ 36.1.4-4А-III (бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,83 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3486,92
ПРГ 36.1.4-4А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3252,37
ПРГ 45.2.5-4т (бетон В22,5 (И300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	14478,51
ПРГ 60.2.5-4А-III-1 (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14895,92
ПРГ 60.2.5-4А-III (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14516,90
ПРГ 60.2.5-4АIV (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12915,63
Группа 05.1.03.13: Ригели		
Ригели железобетонные для перекрытий	м3	27827,94
Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, И6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	61560,42
Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, И6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	61586,61
Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	19479,31
Ригели сборные железобетонные Р1-8	м3	78623,36
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом		
более 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	47184,50
до 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	50085,44
от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	48780,12
Ригели марки		
1Р4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	14427,22
1Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	20654,75
1Р4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22437,00
1Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22182,71
1Р6.2.23-4-е (2240x497x580 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	13964,46
1РП4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	14246,04
1РП4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21691,58
1РП4.53-5-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22297,30
1РП4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22439,18
1РП4.53-6-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	23809,99
1РП6.2.53-7-е (5240x497x600 мм) (бетон В25 (И350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	36630,66
2Р4.23-4-е (2240x565x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	15928,98
2Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21499,49
2Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	23136,59
2Р4.53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 198,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	24726,76
2Р4.53-7-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	25220,87
2Р6.2.53-7-е (5240x595x600 мм) (бетон В25 (И350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	37698,05
2Р6.2.23-4-е (2240x595x580 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	15652,55
АР5 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	43359,14
АР6-1 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	43445,36
АР7-1 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39013,18
АР8 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	34315,80
И51-2 (бетон В15 (И200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	32384,89
И51-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33578,69
И51-5 (бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33750,65
И52-1 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25767,14
И52-2 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27072,39
И52-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28088,87
И52-6 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26225,53
И52-8 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27176,68
И52-9 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28386,82
И52-20 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23770,85
И52-21 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24138,71
И52-23 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	29067,53
И53-2 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	21473,84
И53-3 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
И53-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
И53-5 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
И53-13 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,39
И53-14 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24717,43
И53-15 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
И53-17 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
И54-1 (бетон В22,5 (И300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52418,34
И54-2 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55978,82
И54-3 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58952,86
И54-4 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56893,73
И55-1 (бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53813,86
И55-2 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57873,69
И55-3 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60438,78
И55-4 (бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	51762,46
И55-6 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58358,71

ИБ5-7 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59453,31
ИБ5-28 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 693,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57560,63
ИБ5-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59033,32
ИБ6-1 /бетон В22,5 (И300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52889,66
ИБ6-3 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59593,30
ИБ6-15 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58978,21
ИБ6-17 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60111,39
Р1-8 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	34385,65
Р1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	35319,89
РП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14014,67
РП4.26-90 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	16089,42
РП4.26-110 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	16219,30
РП4.56-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	35696,42
РП4.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36496,42
РП4.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29542,74
РП4.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36496,42
РП4.56-90АТ /бетон В35 (И450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39366,80
РП4.56-110АТ /бетон В35 (И450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	42368,15
РП4.57-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	33344,45
РП4.68-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43740,84
РП4.68-60АТ /бетон В35 (И450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	47259,80
РП4.68-70АТ /бетон В35 (И450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	49995,94
РП6.56-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	53075,87
РП6.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	54513,25
РП6.56-90АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	57912,96
РП6.56-110АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	61325,77
РП6.86-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	88785,39
РП6.86-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	99846,73
РП6.86-90АТ /бетон В40 (И550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	113443,39
РП6.86-110АТ /бетон В40 (И550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по	шт.	121779,50
РП6.62-50 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	22434,82
РП6.62-70 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	22993,62
РП6.62-110 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	23610,26
РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	22924,27
РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	39599,58
РДР 6.26-110 /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	39028,64
РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	31992,21
РДР 6.56-50 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	63164,78
РДР 6.56-70 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	65098,74
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	64376,23
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	68886,22
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	67625,33
РДР 6.56-110 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	70689,98
РДР 6.56-110 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	70831,86
РДР 6.56-145 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	76079,31
РДР 6.56-145 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	75767,17
РДР 6.56-180 АТ /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	82163,87
РДР 6.56-180 АТ /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	81399,89
РДР 6.86-50 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	83572,86
РДР 6.86-70 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	95810,73
РДР 6.86-90 АТ /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	107722,27
РДР 6.86-110 АТ /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	116513,50
Р.26 /бетон В25(И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3863,56
Р.56 /бетон В25(И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	7798,95
РП4.26-45 /бетон В25(И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11430,23
РП4.26-60 /бетон В25(И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11687,80
РП4.56-45 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28832,61
РП4.56-60 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	31974,75
РП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,40 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	18408,64
РП6.56-45АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	42658,46
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	46863,62
РП6.56-45АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	51601,39
РП6.56-45АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	51537,00
РП6.56-60АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	55409,29
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	55488,96
РП6.56-100АТ-т /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	59909,13
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	59558,79
РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	23013,26
РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	22855,01
РПР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	24599,06
РП4.26-40 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14875,78
РП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	15338,54
РП4.56-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33699,16
РП4.56-40 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	25318,76
РП4.56-40 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	31671,34
РП4.56-50 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	34274,33
РП4.56-60 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36033,66
РП4.57-45 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	32171,20
РП4.68-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39952,47
РП4.68-40 /бетон В35 (И450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43618,89
РП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	21451,47
РП6.56-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	50086,86
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	54853,76
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	70483,70
РП6.86-30АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	83918,43
РП6.86-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	86790,31
РП6.86-60АТ-ф /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	107028,14
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	97934,60
РП6.56-40АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	61015,81
РП6.56-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	59075,38
РП6.56-60АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	63578,42
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	63463,82
РП6.56-75АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	66926,83
РП6.56-75АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	66453,16
РП6.56-100АТ-т /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 238,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	70691,07
РП6.86-30АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	78745,68
РП6.86-60АТ-ф /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	101942,22
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	93202,29
РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	26777,50
РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	26384,60
РПР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.	шт.	28215,96
РП4.23-4-е (2240x400x430 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-26/89)	шт.	13686,16
РП4.53-4-е (5240x400x450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-1)	шт.	19027,47
РП6.2.23-4-е (2240x400x580 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-1)	шт.	13300,89
РП6.2.53-7-е (5240x400x600 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020-1-1)	шт.	32295,62
Риголи тавровые и с полками длиной		
болое 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44337,03
болое 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46081,09
болое 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43929,94

до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38430,38
до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	51038,23
до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42189,16
от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37618,38
от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42526,40
от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44122,03
от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42044,00
Ригели, прогоны, балки прямоугольные		
длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36191,92
длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35567,26
длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35661,50
длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36304,33
объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35535,98
Грилья 05.1.03.14: Фермы		
Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 300	м3	15373,46
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3	м3	20491,04
Ферма подстропильная		
1ФФпд2-4ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	47319,83
1ФФпд2-5ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	51909,17
1ФФпд2-6ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	55157,17
1ФФпд2-7ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	56760,44
2ФФпд2-4ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	47396,50
2ФФпд2-5ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	51762,92
2ФФпд2-6ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	54995,65
2ФФпд2-7ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	56508,33
Ферма стропильная		
3ФФс18-6ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	42338,68
3ФФс18-7ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,90 м3, расход арматуры 883 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44699,38
3ФФс18-8ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	46748,75
3ФФс124-6ВТIV (бетон В30 (И400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	52579,29
3ФФс124-7ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55708,33
3ФФс124-8ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	57301,77
3ФФс124-9ВТIV (бетон В40 (И550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	60808,44
3ФФс124-10ВТIV (бетон В45 (И600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	64738,57
3ФФс18-6ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	42682,47
3ФФс18-7ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44917,66
3ФФс18-8ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	48087,08
3ФФс24-6ВТIV (бетон В30 (И400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	53169,73
3ФФс24-7ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	56359,90
3ФФс24-8ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	58031,92
3ФФс24-9ВТIV (бетон В40 (И550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	61484,02
3ФФс24-10ВТIV (бетон В45 (И600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	65514,56
пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с	м3	13415,49
пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с расходом	м3	14002,66
пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с	м3	13267,06
пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с расходом	м3	13828,04
треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	12375,38
Грилья 05.1.03.15: Элементы бортовой (балка)		
Бортовой элемент (балка)		
Б55.2.3-1е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10640,06
Б55.2.3-1е (бетон В25 (И350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28744,20
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10915,09
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10993,67
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29477,62
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	29775,57
Б55.2.3-3е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11036,24
Б55.2.3-3е (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	29837,78
Б55.2.3-4е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11121,37
Б55.2.3-4е (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	30102,99
Б55.2.3-5е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11549,19
Б55.2.3-5е (бетон В25 (И350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	31274,07
Б67.2.3-1е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11529,55
Б67.2.3-1е (бетон В25 (И350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25826,89
Б67.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11745,65
Б67.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26072,45
Б67.2.3-3е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	12518,36
Б67.2.3-3е (бетон В25 (И350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27818,69
Грилья 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в грилья		
Балка железобетонная членящая Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм (бетон В15 (И200), объем 0,142 м3, расход	шт.	9781,13
Балки железобетонные для перекрытий	м3	38990,27
Балки железобетонные для покрытий	м3	38993,54
Балки железобетонные: перекрытий	м3	26629,07
Балки железобетонные преднапряженные температурно-морозостойких пролётных строений из бетона В35 (И450), с	м3	53882,42
Балки керамзитобетонные для стен и цокольной кладки объемом		
до 0,2 м3 с угловками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (И150) с расходом арматуры 330	м3	30651,97
до 0,3 м3 без угловок из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (И100) с расходом арматуры до 50	м3	14147,82
Балки корочевого сечения длиной		
до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	13654,51
от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13162,28
Перемычки КЛД		
1 ПР 10-3/ бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	404,30
1 ПР 10-37/ бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	404,30
1 ПР 12-3/ бетон В15 (И200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	480,00
1 ПР 12-37/ бетон В15 (И200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	480,00
1 ПР 14-3/ бетон В15 (И200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	556,22
1 ПР 14-37/ бетон В15 (И200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	556,22
1 ПР 16-3/ бетон В15 (И200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	656,67
1 ПР 16-37/ бетон В15 (И200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	656,67
1 ПР 18-8/ бетон В15 (И200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	732,64
1 ПР 18-37/ бетон В15 (И200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	732,64
1 ПР 20-8/ бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	888,60
1 ПР 22-8/ бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	884,29
1 ПР 24-8/ бетон В15 (И200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	984,88
1 ПР 26-4/ бетон В15 (И200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	1060,97
1 ПР 28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	1136,93
1 ПР 30-4/ бетон В15 (И200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	1212,76
2 ПР 10-37/ бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	853,39
2 ПР 10-6/ бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	853,39
2 ПР 12-37/ бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	1029,02
2 ПР 12-6/ бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	1029,02
2 ПР 14-37/ бетон В15 (И200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт.	1179,89
2 ПР 14-6/ бетон В15 (И200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	1179,89
2 ПР 16-37/ бетон В15 (И200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	1355,52
2 ПР 16-6/ бетон В15 (И200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	1355,52
2 ПР 18-12/ бетон В15 (И200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	1529,70
2 ПР 18-37/ бетон В15 (И200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	1529,70
2 ПР 20-12/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	2214,66
2 ПР 20-37/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	2214,66
2 ПР 20-8/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	2214,66

2 ПР 22-12/ бетон В15 (И200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 1219)	шт.	1906,89
2 ПР 22-37/ бетон В15 (И200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 1219)	шт.	1882,01
2 ПР 24-12/ бетон В15 (И200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 1219)	шт.	2033,93
2 ПР 24-37/ бетон В15 (И200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 1219)	шт.	2033,93
2 ПР 26-37/ бетон В15 (И200), объем 0,089м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 1219)	шт.	2209,43
2 ПР 28-8/ бетон В15 (И200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 1219)	шт.	2384,92
2 ПР 30-8/ бетон В15 (И200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 1219)	шт.	2560,42
ПР 1 /бетон В15 (И200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	270,43
ПР 3 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1696,91
серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	24720,21
Раздел 05.1.04: Конструкции стеной и перегородок (20.61.12.130 08ПД2 Конструкции стеной и перегородок сборные)		
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные		
Блоки стеновые Г-образные		
из бетона В22,5 (И300), объемом до 0,2 м3	м3	14215,27
из бетона В22,5 (И300), объемом от 2 до 4 м3	м3	13024,77
с нишами из бетона В22,5 (И300), объемом более 1 м3	м3	15776,40
с нишами из бетона В22,5 (И300), объемом до 1 м3	м3	16835,94
Группа 05.1.04.02: Двухрегрим жесткости		
Диафрагма жесткости		
ДП2.20 /бетон В25 (И350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7738,34
ДП2.33 /бетон В20 (И250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13994,81
ДП2.33 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	11785,73
ДП2.48 /бетон В20 (И250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47335,57
ДП2.30 /бетон В25 (И350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,88кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14419,28
ДП2.33 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21692,55
ДП2.36 /бетон В20 (И250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23725,01
ДП2.42 /бетон В20 (И250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41799,74
ДП30.20 /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16332,20
ДП30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24711,09
ДП30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26984,16
ДП30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47537,30
ДП30.48 /бетон В20 (И250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	57374,34
ДП32.48 /бетон В20 (И250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	60493,89
ДП56.20 /бетон В25 (И350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28797,99
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	43779,95
ДП 12.42 /бетон В20 (И250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16017,41
ДП 15.42 /бетон В20 (И250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19434,51
ДП 24.36 /бетон В25 (И350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23083,36
ДП 24.42 /бетон В20 (И250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39136,56
ДП26.33 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26744,43
ДП26.36 /бетон В20 (И250), объем 1,05 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38041,00
ДП26.42 /бетон В20 (И250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34691,95
ДП30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29539,23
ДП32.48 /бетон В20 (И250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46591,71
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	52425,84
ДП 30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33039,46
ДП 30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39657,44
ДП 32.36 /бетон В20 (И250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33555,15
ДП 32.42 /бетон В20 (И250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39723,90
ДПК56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44967,86
ДП2.20 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12662,28
ДП2.33 /бетон В25 (И350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14758,79
ДП2.36 /бетон В20 (И250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17279,92
ДП2.48 /бетон В20 (И250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40273,97
ДП26.20 /бетон В25 (И350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19195,98
ДП26.33 /бетон В25 (И350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24091,72
ДП26.36 /бетон В20 (И250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26683,81
ДП30.42 /бетон В20 (И250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41046,68
ДП30.48 /бетон В20 (И250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47469,35
ДП56.20 /бетон В25 (И350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38809,75
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	55983,58
ДП 12.42 /бетон В20 (И250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19601,98
ДП 15.42 /бетон В20 (И250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21499,70
ДП 24.36 /бетон В20 (И250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28092,02
ДП 24.42 /бетон В20 (И250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33721,64
ДП 26.42 /бетон В20 (И250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36010,96
ДП 30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31455,89
ДП 30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30647,82
ДП 56.33-2-1е-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	90800,94
ДП 56.33-2-1е-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	81925,40
ДП 56.33-2-1е-4 /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	80984,56
ДП 56.33-2-2е-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	93835,46
ДП 56.33-2-2е-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	82026,24
ДП 56.33-2-2е-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	94074,97
ДП 56.33-2-2е-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	93813,68
ДП 56.33-2-2е (ДЖ-4) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	81892,16
ДП 56.33-2-е-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	96443,69
ДП 56.33-2-е-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	95905,08
ДП 56.33-2е (ДЖ-6) /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020-1-2е)	шт.	81997,59
ДП26.33 /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27621,31
ДП26.36 /бетон В20 (И250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31754,83
ДП26.42 /бетон В20 (И250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40076,86
ДП30.33 /бетон В25 (И350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31023,70
ДП32.48 /бетон В20 (И250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48974,18
ДП56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	49518,51
ДП 30.36 /бетон В20 (И250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35418,50
ДП 30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42036,47
ДП 32.36 /бетон В20 (И250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36052,22
ДП 32.42 /бетон В20 (И250), объем 1,60 м3, расход арматуры 242,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42136,17
ДПК56.33 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33368,58
ДП 30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	18470,75
ДП 30.42 /бетон В20 (И250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	20119,80
ДП9.26-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	30526,35
ДП9.26-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42485,69
ДП9.26-2е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	32514,60
ДП9.26-2е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44986,28
ДП9.26-4е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	36369,65
ДП9.26-4е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	50573,95
ДП9.27-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	29224,52
ДП9.27-1е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	36418,93
ДП1.26-3е-16/160-III /бетон В30 (И400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	60438,46
ДП1.26-3е-16/160-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49934,49
ДП1.26-5е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	54216,99
ДП1.26-5е-16/160-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	60370,84
ДП1.26-5е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	46061,11
ДП1.26-5е-16/160-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	51364,67
ДП1.26-11е-10/120-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность	шт.	48118,14
ДП1.26-11е-10/120-III /бетон В30 (И400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	56641,86
ДП1.26-12е-16/160-III /бетон В30 (И400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.е)	шт.	60341,06

Б31-26-12с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 284,78 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49777,50
Б31-26-13с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	52932,35
Б31-26-13с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 176,74 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43768,65
Б31-26-14с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 295 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	51939,94
Б31-26-14с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 169,43 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42873,03
Б31-26-14с-16/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	61194,80
Б31-26-14с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 295,76 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	50655,93
Б31-26-15с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48362,22
Б31-26-15с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 265,36 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	56947,83
Б31-26-16с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	52355,92
Б31-26-16с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 183,73 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43038,05
Б31-26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	54008,42
Б31-26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 210,37 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44570,21
Б31-26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48511,20
Б31-26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 268,58 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	57049,82
Б31-26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	53130,60
Б31-26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 344,93 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	62497,77
Б31-26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	54559,63
Б31-26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 287,83 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	45156,95
Б31-26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	47768,61
Б31-26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 241,18 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	56122,73
Б31-26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	52235,60
Б31-26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 169,43 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43167,55
Б31-27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	46872,46
Б31-27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 186,29 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48739,25
Б31-27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	49289,10
Б31-27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 131,2 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37284,14
Б31-27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	50220,99
Б31-27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 148,42 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38059,95
Б31-27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	54451,91
Б31-27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 194,8 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41275,55
Б31-27-2с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	56283,17
Б31-27-2с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 214,42 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42648,42
Б31-27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	49850,84
Б31-27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 144,29 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37731,07
Б31-27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	49728,22
Б31-27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 165,41 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41226,28
Б31-27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	45913,29
Б31-27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 173,02 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	47809,87
Б31-27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	46639,23
Б31-27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 206,97 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48778,22
Б31-27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48406,92
Б31-27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 230,47 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	50382,58
Б31-27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48717,47
Б31-27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 195,63 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	50822,62
Б31-27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	57971,40
Б31-27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 225,93 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43965,14
Б31-27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	49611,33
Б31-27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 242,34 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	51738,26
Диафрагмы жесткости		
без проемов из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18974,38
с проемами из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	19420,48
Грядные БС.1.04.03: Панели внутренних стоек лестнично-лифтового узла железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стоек лестнично-лифтового узла		
8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	36966,81
8ВЛ 1435 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	37491,77
8ВЛ 1468 /бетон В25 (н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	77301,24
8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	31039,42
8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48947,98
8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	49246,59
8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48947,98
8ВЛ 1835-40 /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 224,52 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	54617,50
8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48298,82
8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	37080,94
8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	47753,55
8ВЛ 1836-40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	76405,43
8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53723,07
8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53723,07
8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	51777,11
8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53424,47
8ВЛ 21.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	44447,27
8ВЛ 21.32/06 /бетон В25 (н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	52903,43
8ВЛ 21.35/09 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	54745,72
8ВЛ 21/03 /бетон В25 (н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	43052,46
8ВЛ 21/06 /бетон В25 (н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	51476,97
8ВЛ 21/09 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	56409,22
8ВЛ 21/12 /бетон В25 (н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	57602,35
8ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	47043,71
8ВЛ 33.29/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	75712,60
8ВЛ 33.29/09 /бетон В25 (н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	84020,34
8ВЛ 33.32/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	75535,11
8ВЛ 33.35/09 /бетон В25 (н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	81047,36
8ВЛ 33/03 /бетон В25 (н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	63671,87
8ВЛ 33/06 /бетон В25 (н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	69839,99
8ВЛ 33/09 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	76106,81
8ВЛ 33/12 /бетон В25 (н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	82076,34
8ВЛ 22/17.30 /бетон В25 (н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	41784,04
8ВЛ 2540 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	76106,81
8ВЛ 2625.40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	737823,39
9ВЛ 1464 /бетон В25 (н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ Геория ИП 46С	шт.	68331,25
9ВЛ 1810 /бетон В25 (н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ Геория ИП 46С	шт.	13325,99
9ВЛ 1822 /бетон В25 (н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ Геория ИП 46С	шт.	17578,53
9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ Геория ИП 46С	шт.	42529,24
9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ Геория ИП 46С	шт.	56909,42
9ВЛ 1842 /бетон В25 (н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ Геория ИП 46С	шт.	42813,44
9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ Геория ИП 46С	шт.	60109,07
9ВЛ 1856Н /бетон В25 (н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ Геория ИП 46С	шт.	73717,96
9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ Геория ИП 46С	шт.	85626,88
9ВЛ 1864 /бетон В25 (н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ Геория ИП 46С	шт.	85342,68
9ВЛ 16.34 /бетон В25 (н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ Геория ИП 46С	шт.	34591,27
9ВЛ 21.35 /бетон В25 (н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ Геория ИП 46С	шт.	49334,34
9ВЛ 26.28 /бетон В25 (н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ Геория ИП 46С	шт.	54438,15
Грядные БС.1.04.04: Панели внутренних стоек рядные железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стоек		
7СВ2Д 396С /бетон В40 (н650), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ Геория И-155мм	шт.	48748,91
7СВ2Д 40А-1 /бетон В40 (н650), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ Геория И-155мм	шт.	53767,61
7СВ2Д 40А /бетон В40 (н650), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ Геория И-155мм	шт.	54483,99
7СВ2Д 49В /бетон В40 (н650), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ Геория И-155мм	шт.	69538,77
7СВ 217 /бетон В40 (н650), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ Геория И-155мм	шт.	45523,17

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Вторая строительная зона

7CB 229-п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48391,37
7CB 282-п /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	44447,92
7CB 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55602,69
7CB 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	56276,95
7CB 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63087,29
7CB 297-6л /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63446,14
7CB 297-7л /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62812,04
7CB 347-4л /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	73482,22
7CB 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	88179,45
7CB 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91405,19
7CB 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	94630,93
7CB 459-1л /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	98215,52
7CB 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	110402,10
7CBд 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	31543,64
7CBд 312-1л /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50899,41
7CBд 312л /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51617,11
7CBд 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67030,73
7CBд 417-1л /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72406,96
7CBд 417л /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	73302,79
7CBд 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75991,56
7CBд 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75991,56
7CBд 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	78500,91
7CBд 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	86027,64
7CBд 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	87102,89
7CBд 498-1л /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90329,94
7CBд 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83518,29
7CBд 562-1л /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90329,94
7CBд 562л /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90329,94
7CBд 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70256,48
7CBд 566-2л /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	68105,98
7CBд 566л /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	68085,98
7CBдш 417-1л /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	64521,39
7CBдш 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	66313,03
7CBдш 417л /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67388,28
7CBдш 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90687,49
8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	36203,48
8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	12904,27
8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	12904,27
8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	26167,41
8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	25679,55
8В 1825-5-1з /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	25285,56
8В 1825-5-2з /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	25337,94
8В 1828-1-1з /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	32717,99
8В 1828-1-2з /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	32896,98
8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	32615,40
8В 1828-2-1з /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	34769,38
8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	34769,38
8В 1828-2-2з /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-1555Н, Ик)	шт.	34769,38
8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,7		

8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75632,71
8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75991,56
8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	55559,25
8В 1850-1-1з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84594,85
8В 1850-1-2з /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	82719,39
8В 1850-1-3з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	82975,87
8В 1850-1-4з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	82993,33
8В 1850-1-5з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83080,97
8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	82908,20
8В 1850-2-1з /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	72048,12
8В 1850-2-2з /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	79517,54
8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	79638,68
8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	71407,03
8В 1850-4-1з /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	71043,59
8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	70907,17
8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83017,34
8В 1851-1-1з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86027,64
8В 1851-1-2з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86027,64
8В 1851-1-3з /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83958,13
8В 1851-1-4з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84428,52
8В 1851-1-5з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84397,96
8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84854,17
8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	72611,93
8В 1851-3-1з /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	71949,45
8В 1851-3-2з /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	72121,89
8В 1851-4-1з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84313,92
8В 1852-1-1з /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86132,20
8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86103,82
8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84594,85
8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	85311,25
8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83504,11
8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	97499,13
8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	90927,81
8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	92839,29
8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	104667,00
8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91128,63
8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	102666,91
8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	102589,42
8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	103327,20
8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	92562,73
8В 1863-2-1з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94630,93
8В 1863-2-2з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94630,93
8В 1863-2-3з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	92878,14
8В 1863-2-4з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	92827,94
8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	92785,37
8В 1863-3-1з /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	106459,96
8В 1863-3-2з /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	104492,82
8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,9		

8В 1871-7-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	103676,45
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	91487,70
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	91351,27
8В 1871-10-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	103495,28
8В 1871-11-1з /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	105972,76
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	105729,38
8В 1871-13-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	93037,48
8В 1871-14-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	102158,31
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11737,35
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11737,35
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27666,99
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39404,34
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53936,55
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61760,58
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76573,06
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68468,77
9В 1858-4Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66791,06
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77690,22
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82999,66
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93359,59
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84677,36
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84397,08
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84397,08
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84118,12
9В 1871-3Н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92781,66
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84118,12
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92501,39
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83837,86
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83837,86
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	95575,20
Панели стеновые внутренние, марки		
В1ен (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	21575,67
В2ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	24033,93
В3ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	34176,10
В4ен (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	34160,38
В5ен (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	17919,04
В6ен (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	23406,60
В7ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	18888,21
В8ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	36183,95
В9ен (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	36410,41
В10ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	19480,18
В12ен (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	32849,40
В13ен (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	24239,56
В23ен (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	22791,05
В26ен (5080х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	26256,46
В35ен (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	6071,67
В36ен (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	15464,70
В45-7ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	22493,75
В45ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	18871,18
В65ен (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	18167,88
ВС 1-2н /бетон В12,5 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24671,75
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	32282,31
ВС 1-6н /бетон В12,5 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	34961,91
ВС 1-6нл /бетон В12,5 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	33830,34
ВС 1-10н /бетон В12,5 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23245,51
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28400,41
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27842,49
ВС 1-н /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27564,84
ВС 4-4к /бетон В12,5 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	20070,85
ВС 17н /бетон В12,5 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15733,18
ВС 19н /бетон В12,5 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6011,43
Группа 05.1.04.05: Панели внутренние отон цоколя железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стон цоколя		
7ВцДл 404-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79266,74
7ВцДл 474-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99084,00
7ВцДл 566-20н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123055,29
7ВцДл 566-20-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105524,35
7Вц 130-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31706,70
7Вц 136-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34679,34
7Вц 169-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71836,28
7Вц 209-30лн /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92643,65
7Вц 234-20-4л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65890,99
7Вц 239-30лн /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100875,27
7Вц 243-30л /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100570,33
7Вц 261-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112460,92
7Вц 265-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109488,26
7Вц 280-30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	120387,58
7Вц 297-20-1л /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85212,04
7Вц 297-30-6л /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125836,68
7Вц 297-30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	122864,02
7Вц 412-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114442,30
7Вц 461-20-1лн /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133268,29
7Вц 498-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141194,96
7Вц 516-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	148626,58
7ВцДл 184-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66881,10
7ВцДл 187-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31211,64
7ВцДл 187-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32202,90
7ВцДл 234-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54496,61
7ВцДл 280-30-4л /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85212,04
7ВцДл 281-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67377,31
7ВцДл 287-20-2лн /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61432,02
7ВцДл 287-20лн /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62918,33
7ВцДл 287-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95121,25
7ВцДл 297-20л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65890,99
7ВцДл 317-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97102,62
7ВцДл 337-30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111469,65
7ВцДл 337-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111469,65
7ВцДл 348-30-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	126331,73
7ВцДл 348-30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114442,30
7ВцДл 367-30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129800,59
7ВцДл 396-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82239,39
7ВцДл 402-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94625,03
7ВцДл 406-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91652,39
7ВцДл 412-20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105029,30
7ВцДл 417-20-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102056,65
7ВцДл 417-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101065,38
7ВцДл 417-20-4л /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107850,74
7ВцДл 417-20лн /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108992,06
7ВцДл 498-20л /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116918,74

8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	80753,07
8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64899,72
8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	65890,99
8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	65890,99
8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	65890,99
8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	48950,38
8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	50881,07
8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	48682,99
8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	63413,40
8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	77780,42
8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	72826,39
8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	85708,24
8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	96606,42
8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	73322,60
8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	68995,03
8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	84221,91
8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	69056,15
8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	80258,01
8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	56793,18
8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	91157,33
8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	72826,39
8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	107010,68
8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	108001,95
8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	103047,91
8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	99579,07
8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	102856,65
8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	99579,07
8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	67435,42
8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	101561,60
8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	98092,74
8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	98092,74
8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	97102,62
8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	66279,63
8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	101561,60
8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	92148,59
8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	112955,97
8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	117910,00
8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82705,20
8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 203,87 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	72013,85
8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	106019,42
8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	102056,65
8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	93138,72
8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	114442,30
8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	70114,81
8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	102056,65
8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	75570,72
8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	103542,97
8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	137727,25
8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	86297,00
8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	116423,67
8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	114937,36
8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	116423,67
8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	115928,62
8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	84095,64
8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	83277,09
8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	129000,59
8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	131781,97
8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	96403,36
8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	129304,37
8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	122864,02
8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	113645,30
8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	137727,25
8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	86397,41
8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	96209,09
8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	110780,37
8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	111911,06
8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	147140,26
8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	139708,64
8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	106143,02
8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	157543,38
8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	160820,96
8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	149616,70
8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	108020,22
8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	114959,34
8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	114637,38
8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	154075,67
8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	159524,76
8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	123828,06
8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	121185,78
8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	119897,93
8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	106815,32
8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (Ф350),	объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	121648,54
8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	119396,32
8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	44308,66
8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	41350,96
8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	98092,74
8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (Ф350),	объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	29230,26
8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (Ф350),	объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	49046,37
9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	36000,65
9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	76337,64
9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	71566,97
9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	90650,81
9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	93607,63
9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	107566,48
9ВЦ 1866-10 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	104096,48
9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	116241,47
9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	116241,47
9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	104530,80
9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	98023,98
9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	111903,97
9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (Ф350),	объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	23421,34
9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	59421,98
9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (Ф350),	объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	36000,65
9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (Ф350),	объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	31663,15
9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (Ф350),	объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	54216,99
9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (Ф350),	объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	33831,32
9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	88915,81
9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	103663,30
9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (Ф350),	объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	111036,47

9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	66361,98
9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	22988,16
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (И50) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,		
Б92 проемов	м2	2079,94
с проемами	м2	2145,25
Панели цоколя стеновые внутренние		
ВЦ 5-7м-1 /бетон В12,5 (И50), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	22362,65
ВЦ 5м /бетон В12,5 (И50), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	20353,12
ВЦ 8-2м /бетон В12,5 (И50), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	12216,95
ВЦ 8-3м-1 /бетон В12,5 (И50), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	13582,71
ВЦ 19м /бетон В12,5 (И50), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	14171,35
ВЦ 19м /бетон В12,5 (И50), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	23591,72
ВЦ 19м /бетон В12,5 (И50), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	23455,04
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные		
Панели железобетонные внутренние чердака		
7СВ42Д 396 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155Н)	шт.	39913,59
7СВ42Д 404-1 /бетон В25 (И350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155Н)	шт.	34845,13
7СВ4 198-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155Н)	шт.	39867,75
7СВ4 198-2Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,789 кг/ (серия И-155Н)	шт.	50738,09
7СВ4 218-1 /бетон В25 (И350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155Н)	шт.	28406,86
7СВ4 218-2 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17011,65
7СВ4 297-4 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155Н)	шт.	35761,90
7СВ4 348-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155Н)	шт.	48896,90
7СВ4 348П /бетон В25 (И350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155Н)	шт.	49445,88
7СВ4 417-4Л,П /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155Н)	шт.	25403,43
7СВ4 417-5Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155Н)	шт.	30705,45
7СВ4 417-7Л /бетон В25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155Н)	шт.	65570,22
7СВ4 459-2Л,П /бетон В25 (И350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155Н)	шт.	80557,33
7СВ4 509 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155Н)	шт.	56698,23
7СВ4 516 /бетон В25 (И350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155Н)	шт.	90744,45
7СВ4 566-1 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155Н)	шт.	36952,62
7СВ4 566-2 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155Н)	шт.	37875,95
7СВ4 576-1 /бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155Н)	шт.	33732,99
7СВ4 576 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155Н)	шт.	50666,06
7СВ4Д 286-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155Н)	шт.	32845,68
7СВ4Д 297-3Л /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155Н)	шт.	32812,94
7СВ4Д 312-1 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155Н)	шт.	38755,61
7СВ4Д 417-7П /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155Н)	шт.	53723,07
7СВ4Д 436-1 /бетон В25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155Н)	шт.	62568,87
7СВ4Д 436 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155Н)	шт.	39075,39
7СВ4Д 474-1 /бетон В25 (И350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155Н)	шт.	58530,69
7СВ4Д 562-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155Н)	шт.	58733,69
8В4 1435-1 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36508,64
8В4 1444-1 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46547,33
8В4 1468-1 /бетон В25 (И350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	74232,66
8В4 1822-1 /бетон В25 (И350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	30423,87
8В4 1822-2 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	14602,93
8В4 1823-1 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	16732,47
8В4 1823-2 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	21600,55
8В4 1828-1 /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	25994,97
8В4 1835-1 /бетон В25 (И350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	38942,03
8В4 1835-2 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	40767,72
8В4 1836-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	38029,18
8В4 1839-1 /бетон В25 (И350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33770,10
8В4 1839-2 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	41815,90
8В4 1840-1 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36508,64
8В4 1840-2 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36508,64
8В4 1840-3 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	37725,33
8В4 1840-4 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	37009,37
8В4 1840 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36508,64
8В4 1845-1 /бетон В25 (И350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	41680,57
8В4 1845-2 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	49894,88
8В4 1845-3 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	39551,03
8В4 1845 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	49894,88
8В4 1848-1 /бетон В25 (И350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	45003,88
8В4 1848-2 /бетон В25 (И350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	53241,11
8В4 1849-1 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	55132,07
8В4 1849-2 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	51111,57
8В4 1849-3 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	53544,96
8В4 1850-1 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	51719,26
8В4 1850-2 /бетон В25 (И350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	54340,81
8В4 1851-1 /бетон В25 (И350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	28294,33
8В4 1851-2 /бетон В25 (И350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	39641,83
8В4 1851-3 /бетон В25 (И350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	47765,34
8В4 1851-4 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	27989,17
8В4 1853-1 /бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	48069,18
8В4 1853-2 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	59933,58
8В4 1853-3 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	52632,11
8В4 1853-4 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36508,64
8В4 1853 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	59933,58
8В4 1855-1 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	47469,18
8В4 1855-2 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	52024,42
8В4 1855-3 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,86 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46594,05
8В4 1855-4 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	51009,85
8В4 1858 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	56283,50
8В4 1862-1 /бетон В25 (И350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	34682,95
8В4 1862-2 /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	54761,65
8В4 1862-3 /бетон В25 (И350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	69669,73
8В4 1862-4 /бетон В25 (И350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	66018,35
8В4 1863-1 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	54457,80
8В4 1863-2 /бетон В25 (И350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	62036,27
8В4 1863-3 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	35290,63
8В4 1863-4 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	35290,63
8В4 1866-1 /бетон В25 (И350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	65082,36
8В4 1866-2 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46547,33
9В4 1020 /бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	6634,83
9В4 1021 /бетон В25 (И350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	11760,93
9В4 1023 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	12967,14
9В4 1042 /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20506,97
9В4 1089 /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	8142,28
9В4 1824 /бетон В25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20204,44
9В4 1846 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	34680,33
9В4 1865 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53076,09
9В4 2453-1 /бетон В25 (И350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46441,25
9В4 2453 /бетон В25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53678,54
(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	8663,53
(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	10433,78
Панели стеновые внутренние кровли теплогазопроводного чердака		
ВСК 1-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	5259,67

ВСК 2-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10256,10
ВСК 2 /бетон В12,5 (И50), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10672,59
ВСК 3 /бетон В12,5 (И50), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2900,94
Группа 05.1.04.07: Панели двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	12280,87
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
2ПС 12.18.3, 0-1 /бетон В3,5 (И60), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5490,18
ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (И60), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4012,86
ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (И60), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	9188,71
ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (И60), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	11387,78
ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22911,55
ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (И60), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22197,77
ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	26234,20
ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	27991,79
ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	32100,26
ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	42950,96
ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (И60), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	33036,68
ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	45410,93
ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (И60), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	51241,07
ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (И60), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	58635,39
ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28816,89
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные		
Панели стеновые наружные, марки		
Не1ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	25536,14
Не1ен (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	25906,78
Не2ен (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	27790,10
Не3ен (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	28416,13
Не4ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	31059,06
Не4ен (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	31740,09
Не5ен-1 (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	31059,06
Не5ен (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	31924,76
Не6ен (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	33188,60
Не7ен (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	33423,03
Не8ен-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	28843,56
Не8ен (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	18196,70
Не9ен (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	14957,85
Не10ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	25843,91
Не10ен (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	25876,61
Не11ен-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	29831,89
Не11ен (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	29659,07
Не12ен-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	31222,77
Не12ен (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	32528,52
Не13ен (620х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	21490,54
Не15ен-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	27814,98
Не15ен (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	29576,50
Не16ен-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	27814,98
Не16ен (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	29576,50
Не18ен (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	64254,21
Не19ен (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	64254,21
Не129ен (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	60879,17
Не130ен (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	60879,17
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона		
Панели стеновые керамзитобетонные		
БЦ 60.5.2,5 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7343,38
ПЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	78081,82
ПЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77686,29
ПЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	78434,11
ПЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	79179,33
ПЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77686,29
ПЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	79756,89
ПЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77686,29
ПЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	77686,29
Панели цоколя стеновые наружные		
НЦ 1м /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,22	шт.	34441,80
НЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,20	шт.	37059,79
НЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем	шт.	39767,09
НЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем	шт.	39764,87
НЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,15	шт.	35989,45
НЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,22	шт.	45306,21
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона		
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9761,37
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3		
Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7972,02
Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7972,02
Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	74471,03
Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43385,77
Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38110,38
Ц-202б, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43566,51
Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22212,17
Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22212,17
Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12261,23
Ц-204а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12432,79
Ц0-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7972,02
Ц0-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22212,17
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона		
Панели цокольные, наружные стен подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские		
без проемов, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75),	м2	4305,13
без проемов, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75),	м2	4010,90
с проемами, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75), утеплителя	м2	4174,77
с проемами, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75), утеплителя	м2	4060,17
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные		
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвального крана или тали		
Перегородки железобетонные		
ПЖ 128-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155Б)	шт.	8934,20
ПЖ 128 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155Б)	шт.	3828,63
ПЖ 173 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155Б)	шт.	12135,28
ПЖ 208 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155Б)	шт.	14342,09
ПЖ 216-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155Б)	шт.	11172,66
ПЖ 226-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155Б)	шт.	11168,30
ПЖ 226 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155Б)	шт.	11161,75
ПЖ 230 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155Б)	шт.	15959,54
ПЖ 240 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155Б)	шт.	16877,41
ПЖ 248-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155Б)	шт.	8926,56
ПЖ 296 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155Б)	шт.	20742,06
ПЖ 334 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155Б)	шт.	16274,96
ПЖ 348 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155Б)	шт.	11161,75
ПЖ 386 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155Б)	шт.	19777,26
ПЖ 396 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155Б)	шт.	29032,33
ПЖ 436 /бетон В25 (И350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155Б)	шт.	26016,79

8ПЖ 446 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	26176,14
8ПЖ 128 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	8976,77
8ПЖ 155-2 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10839,78
8ПЖ 136 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	18177,27
8ПЖ 146 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19107,14
8ПЖ 151 /бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	20130,87
8ПЖ 308 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	25551,36
8ПБ 6 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	3825,34
8ПБ 7 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	4467,10
8ПБ 9/03 /бетон В25 (И350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	6716,48
8ПБ 9/06 /бетон В25 (И350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7365,86
8ПБ 9/09 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7965,84
8ПБ 9/12 /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8610,05
8ПБ 15/03 /бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7018,79
8ПБ 15/06 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7978,13
8ПБ 15/09 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8937,47
8ПБ 15/12 /бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9906,64
8ПБ 16 /бетон В25 (И350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	5768,05
8ПБ 16.15 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19795,81
8ПБ 16.18 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9575,94
8ПБ 17 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11166,11
8ПБ 18-1 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8284,82
8ПБ 18-2 /бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11804,58
8ПБ 18 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8294,64
8ПБ 22.15 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	27123,47
8ПБ 24 /бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15609,20
8ПБ 28-1 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14039,77
8ПБ 28-2 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14036,50
8ПБ 28-3 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13383,84
8ПБ 28 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,05 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13398,03
8ПБ 32 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14050,68
8ПБ 38 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	18194,73
8ПБ 40-1 /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	21659,92
8ПБ 40-2 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	20712,59
8ПБ 11-1 /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7653,99
8ПБ 11 /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7674,72
8ПБ 9/03 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11478,25
8ПБ 9/06 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12844,69
8ПБ 9/09 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14026,67
8ПБ 9/12 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15316,71
8ПБ 9.11 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12767,20
8ПБ 9.12 /бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14646,59
8ПБ 12.24 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14389,02
8ПБ 13-1 /бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14683,70
8ПБ 13 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15311,25
8ПБ 15/03 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19157,34
8ПБ 15/06 /бетон В25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	21365,25
8ПБ 15/09 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	23281,74
8ПБ 15/12 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	25496,20
8ПБ 17.24 /бетон В25 (И350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	20404,81
8ПБ 18/03 /бетон В25 (И350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	28068,63
8ПБ 18/06 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	30666,16
8ПБ 18/09 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33868,32
8ПБ 18/12 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	36975,54
8ПБ 21/03 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9569,40
8ПБ 21/06 /бетон В25 (И350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12440,87
8ПБ 21/09 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15319,98
8ПБ 21/12 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	18206,73
8ПБ 22-1 /бетон В25 (И350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	10538,56
8ПБ 22 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	16887,23
8ПБ 23 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	26835,34
8ПБ 27/03 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34731,62
8ПБ 27/06 /бетон В25 (И350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	38665,03
8ПБ 27/09 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	42701,03
8ПБ 27/12 /бетон В25 (И350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	46544,94
8ПБ 28 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	17561,72
8ПБ 28.26 /бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19460,75
8ПБ 34 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	29046,52
8ПБ 22-1 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15306,89
8ПБ 22-2 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	16780,77
8ПБ 34-1 /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32651,92
8ПБ 34-2 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	29025,78
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3		
из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1259,12
из тяжелого бетона	м2	1137,20
Греша 05.1.04.13: Панели сплошные плоские		
Панели сплошные плоские	м3	15291,70
Панели сплошные плоские		
П 15.57.4.5-1а /бетон В22,5 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	17643,57
П 2-24-КГ /бетон В15 (И200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	13510,44
Греша 05.1.04.14: Панели стеновые рядные из керамзитобетона		
Панели стеновые керамзитобетонные		
2ПС 3.12.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	1993,34
2ПС 6.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2728,06
2ПС 6.15.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2202,88
2ПС 6.18.3.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3808,55
2ПС 6.18.3.5Л-3 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3808,55
2ПС 12.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3671,03
2ПС 12.15.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4615,32
2ПС 12.18.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7499,22
2ПС 12.18.3.5Л-4 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7499,22
2ПС 60.6.2.5.8Л-26 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	9125,85
3ПС 46.60.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2307,66
3ПС 46.120.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2832,84
3ПС 46.150.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3566,26
3ПС 56.90.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2978,22
3ПС 56.150.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4105,85
3ПС 56.180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4927,02
3ПС 56.180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4929,64
ПК 60.8Л /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 3)	шт.	13678,30
ПК 30.9.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	9448,04
ПС 30.15.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	15916,54
ПС 30.15.3.5.6Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	15917,86
ПС 30.18.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	19413,38
ПС 60.9.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	19102,99
ПС 60.9.3.5.6Л-6 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	19102,99
ПС 60.12.2.5.6Л-5 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18567,73
ПС 60.15.2.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	23288,34
ПС 60.15.2.5.6Л-16 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	23288,73

БС.1.04.15.1	ПС 60.15.3.5.6л-21 /коранзитобетон В7,5 (И60), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.030.1-2,	шт.	31936,55
БС.1.04.15.2	ПС 60.18.3.5.6л-1 /коранзитобетон В3,5 (И60), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.030.1-2,	шт.	38398,14
Группа БС.1.04.15: Панели стеновые вложенные из легкого бетона			
БС.1.04.15.3	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2667,68
БС.1.04.15.4	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2583,56
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
БС.1.04.15.5	ЗПС 61.60.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1735,33
БС.1.04.15.6	ЗПС 61.90.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	2577,45
БС.1.04.15.7	ЗПС 61.120.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	3420,89
БС.1.04.15.8	ЗПС 61.150.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	4264,31
БС.1.04.15.9	ЗПС 61.180.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	5126,09
БС.1.04.15.10	ПС 30.12.2.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	12774,62
БС.1.04.15.11	ПС 30.12.3.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	14905,46
БС.1.04.15.12	ПС 30.15.3.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	19290,28
БС.1.04.15.13	ПС 30.18.3.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	22678,41
БС.1.04.15.14	ПС 60-12-3.0-6л /бетон В3,5 (И60) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия	шт.	22280,93
БС.1.04.15.15	ПС 60-18-3.0-6л /бетон В3,5 (И60) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия	шт.	33485,24
БС.1.04.15.16	ПС 60-18-4.0-6л /бетон В3,5 (И60) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия	шт.	46818,88
БС.1.04.15.17	ПС 60.6.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-	шт.	18119,42
БС.1.04.15.18	ПС 60.9.3.0-5л /бетон В3,5 (И60), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	22865,71
БС.1.04.15.19	ПС 60.12.2.0-2л /бетон В3,5 (И60), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	23529,71
БС.1.04.15.20	ПС 60.12.2.5-5-л-1 /бетон В3,5 (И60), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	27482,43
БС.1.04.15.21	ПС 60.12.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	35339,09
БС.1.04.15.22	ПС 60.12.30-5л /бетон В3,5 (И60), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	33045,85
БС.1.04.15.23	ПС 60.15.2.0-2л /бетон В3,5 (И60), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	29080,24
БС.1.04.15.24	ПС 60.15.3.0-4л /бетон В3,5 (И60), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	37189,78
БС.1.04.15.25	ПС 60.15.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096,	шт.	44567,11
БС.1.04.15.26	ПС 60.18.2.0-4л /бетон В3,5 (И60), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	36536,15
БС.1.04.15.27	ПС 60.18.2.5-5л /бетон В3,5 (И60), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-	шт.	41515,55
БС.1.04.15.28	ПС 60.18.3.0-3л /бетон В3,5 (И60), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3,	шт.	43667,35
БС.1.04.15.29	ПС 60.18.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096,	шт.	45021,56
БС.1.04.15.30	ПС 63.12.2.5-5-л-2 /бетон В3,5 (И60), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	380247,06
БС.1.04.15.31	ПС 63.18.2.5-5л /бетон В3,5 (И60), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	44861,78
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной			
БС.1.04.15.32	19-21 см, е расходом стали до 7 кг/м2	м2	1686,76
БС.1.04.15.33	19-21 см, е расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1731,17
БС.1.04.15.34	19-21 см, е расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1836,83
БС.1.04.15.35	19-21 см, е расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1910,86
БС.1.04.15.36	23-25 см, е расходом стали до 7 кг/м2	м2	1853,64
БС.1.04.15.37	23-25 см, е расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1937,67
БС.1.04.15.38	23-25 см, е расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1998,90
БС.1.04.15.39	23-25 см, е расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2099,75
БС.1.04.15.40	29-31 см, е расходом стали до 7 кг/м2	м2	2215,00
БС.1.04.15.41	29-31 см, е расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2380,68
БС.1.04.15.42	29-31 см, е расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2450,30
БС.1.04.15.43	29-31 см, е расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2567,96
БС.1.04.15.44	39-41 см, е расходом стали до 7 кг/м2	м2	3574,00
БС.1.04.15.45	39-41 см, е расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3816,96
БС.1.04.15.46	39-41 см, е расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3605,23
БС.1.04.15.47	39-41 см, е расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3698,86
БС.1.04.15.48	42-50 см, е расходом стали до 7 кг/м2	м2	3966,59
БС.1.04.15.49	42-50 см, е расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	4099,84
БС.1.04.15.50	42-50 см, е расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	4128,66
БС.1.04.15.51	42-50 см, е расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4644,89
Группа БС.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные			
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной			
БС.1.04.16.1	до 3 м, массой до 5 т	м3	10741,56
БС.1.04.16.2	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	10829,96
БС.1.04.16.3	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	10821,23
Группа БС.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона			
Панели железобетонные			
БС.1.04.17.1	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	17867,41
БС.1.04.17.2	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	14880,59
БС.1.04.17.3	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	14944,07
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3			
БС.1.04.17.4	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	60152,30
БС.1.04.17.5	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	47993,22
БС.1.04.17.6	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	60152,30
БС.1.04.17.7	10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	47993,22
БС.1.04.17.8	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43113,36
БС.1.04.17.9	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	31343,26
БС.1.04.17.10	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	44514,72
БС.1.04.17.11	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия	шт.	15370,40
БС.1.04.17.12	Н-209а-цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/	шт.	10634,60
БС.1.04.17.13	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13335,16
БС.1.04.17.14	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	57825,21
БС.1.04.17.15	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10759,02
БС.1.04.17.16	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16895,82
БС.1.04.17.17	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16895,82
БС.1.04.17.18	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13633,77
БС.1.04.17.19	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/	шт.	13633,77
БС.1.04.17.20	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13633,77
БС.1.04.17.21	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия	шт.	14448,39
БС.1.04.17.22	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18778,19
БС.1.04.17.23	Н-223-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	19883,56
БС.1.04.17.24	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия	шт.	20043,35
БС.1.04.17.25	Н-224-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	49970,84
БС.1.04.17.26	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59538,05
БС.1.04.17.27	Н-224а-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	48936,19
БС.1.04.17.28	Н-224м, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59538,05
БС.1.04.17.29	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм,	шт.	41135,74
БС.1.04.17.30	Н-232цк, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	24187,17
БС.1.04.17.31	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14888,55
БС.1.04.17.32	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14420,88
БС.1.04.17.33	Н0-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43143,48
БС.1.04.17.34	Н0-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	57856,21
БС.1.04.17.35	Н0-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10759,02
БС.1.04.17.36	Н0-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	11030,13
БС.1.04.17.37	Н0-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16982,62
БС.1.04.17.38	Н0-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16809,74
БС.1.04.17.39	Н0-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/	шт.	13633,77
БС.1.04.17.40	Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59538,05
БС.1.04.17.41	Н0-224а-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	47986,68
БС.1.04.17.42	Н0-224м, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	59538,05
БС.1.04.17.43	Н0-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	41135,74
БС.1.04.17.44	Н0-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14406,48
БС.1.04.17.45	Н0-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14888,55
БС.1.04.17.46	Н0-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14420,88
Группа БС.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен и перегородки из коранзитобетона			

8Н 58-12 (бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	109125,81
8Н 58-13 (бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	108618,31
8Н 58-14 (бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	105359,39
8Н 58-15 (бетон B25 (H350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96826,83
8Н 58-16 (бетон B25 (H350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	118003,26
8Н 58-17 (бетон B25 (H350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	107105,63
8Н 60-1 (бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	129092,97
8Н 60-2 (бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	131261,37
8Н 60-3 (бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	132709,87
8Н 60-5 (бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	109312,44
8Н 60-6 (бетон B25 (H350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	129620,34
8Н 60-7 (бетон B25 (H350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	126554,30
8Н 60-8 (бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	102384,23
8Н 60-9 (бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	95938,43
8Н 60-10 (бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	99200,62
8Н 60-11 (бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	142137,39
8Н 60-12 (бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	142245,44
8Н 60 (бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	107424,32
8Н 61-1 (бетон B25 (H350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	161779,53
8Н 61-2 (бетон B25 (H350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	161779,53
8Н 61-3 (бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	160003,61
8Н 61-4 (бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	159836,62
8Н 64-1 (бетон B25 (H350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	196563,32
8Н 64-2 (бетон B25 (H350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	196563,32
8Н 64-3 (бетон B25 (H350), объем 5,99 м3, расход арматуры 198,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	196563,32
8Н 64-4 (бетон B25 (H350), объем 5,99 м3, расход арматуры 198,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	196563,32
8Н 66-1 (бетон B25 (H350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	206079,45
8Н 66-2 (бетон B25 (H350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	206079,45
8Н 70-1 (бетон B25 (H350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	216909,20
8Н 70-2 (бетон B25 (H350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	216909,20
8НВ 9-1 (бетон B25 (H350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	27012,15
8НВ 9-2 (бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	25923,81
8НВ 12 (бетон B25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	32159,19
8НВ 12-25-1 (бетон B25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	31210,77
8НВ 22-1 (бетон B25 (H350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	409263,03
8НВ 23-29 (бетон B25 (H350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	47910,72
8НВ 24 (бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64974,53
8НВ 24-25-1 (бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	63039,26
8НВ 36 (бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	93926,90
8НВ 36-25-1 (бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	93973,91
8НВ 65 (бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	103367,80
8НВ 65-27 (бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	104154,48
8НЛ 1851-1 (бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	87901,36
8НЛ 1851-2-13 (бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88017,04
8НЛ 1851-2 (бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88071,61
8НЛ 1851-3 (бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	116458,93
8НЛ 1851-4-13 (бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	116346,51
8НЛ 1851-4 (бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	116324,69
8НЛ 1851-5 (бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75		

9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178971,70
9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79206,82
9НП 17-1Н /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50486,86
9НП 17-2Н /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50486,86
9НП 20-1Н /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57742,49
9НП 20-2Н /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57742,49
9НП 30-1Н /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70439,83
9НП 30-2Н /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70439,83
9НП 30-26-1Н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76184,09
9НП 30-26-2Н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76184,09
9НП 31-1Н /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89789,04
9НП 31-2Н /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89789,04
9НП 34-1Н /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92811,78
9НП 34-2Н /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92811,78
9НП 58-26Н /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	144507,47
9НП 60-1Н /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	175042,66
9НП 68-1Н /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	199227,22
9НП 68-2Н /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	199227,22
9НП 68 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178809,77
Группа 06.1.04.20: Панели трехслойные наружные стон рядовые из керамзитобетона		
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона		
НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	39058,58
НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	51537,21
НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	45960,60
НСТ 3-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	51812,25
НСТ 3-5 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	54047,87
НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	65012,52
НСТ 3-11 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	36904,41
НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	29102,40
НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	66480,66
НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	66480,66
Панели стеновые трехслойные наружные		
НСТ 1-2II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из	шт.	34586,03
НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из	шт.	42958,81
НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-	шт.	39002,27
НСТ 3-4NII /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из	шт.	43224,68
НСТ 3-5NII /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из	шт.	44722,95
НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплоизоляционный слой	шт.	52024,42
НСТ 3-11NII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой	шт.	33750,45
НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплоизоляционный слой из	шт.	23016,32
НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из	шт.	52878,33
НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ	шт.	52878,33
Группа 06.1.04.21: Панели трехслойные наружные стон цоколя железобетонные		
Панели железобетонные трехслойные наружные стон цоколя		
7НЦ 287.36Л /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155Н)	шт.	134872,15
7НЦ 308.36-2Н /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Н)	шт.	136185,77
7НЦ 308.36-3Л /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Н)	шт.	136185,77
7НЦ 358.36-1Н /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155Н)	шт.	166838,83
7НЦ 358.36-2Л /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155Н)	шт.	144943,59
7НЦ 358.36-8Н /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155Н)	шт.	102029,32
7НЦ 358.36Л /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155Н)	шт.	167976,94
7НЦ 408.36-2Н /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155Н)	шт.	192060,65
7НЦ 408.36-3Л /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155Н)	шт.	189171,48
7НЦ 439.36-3Н /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155Н)	шт.	202307,58
7НЦ 439.36-6Л /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155Н)	шт.	180413,66
7НЦ 480.36Л /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155Н)	шт.	220962,66
7НЦ 287.36П /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	109912,27
7НЦ 308.36-1Л /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155Н)	шт.	128304,11
7НЦ 396.36 /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155Н)	шт.	160706,47
7НЦ 408.36Л /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155Н)	шт.	159744,29
7НЦ 439.36П /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155Н)	шт.	163335,44
7НЦ 449.36Л /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155Н)	шт.	179074,92
7НЦ 188.45Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107285,06
7НЦ 192.45Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Н)	шт.	112976,92
7НЦ 195.45Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Н)	шт.	108159,92
7НЦ 231.50-1П /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Н)	шт.	131806,20
7НЦ 231.50Л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155Н)	шт.	131806,20
7НЦ 249.45Л.П /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Н)	шт.	143629,98
7НЦ 301.45-1Л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155Н)	шт.	131806,20
7НЦ 301.45-3П /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155Н)	шт.	141002,77
7НЦ 301.45Л.П /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155Н)	шт.	155453,77
7НЦ 381.40Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155Н)	шт.	125238,15
8НВЦ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	38972,15
8НВЦ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	38972,15
8НВЦ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	93710,23
8НВЦ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	103342,92
8НВЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	108598,67
8НВЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	142614,33
8НВЦ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	213255,19
8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	66117,01
8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	76909,87
8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	94585,09
8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	108598,67
8НЦ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	33717,71
8НЦ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	35031,32
8НЦ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	70938,82
8НЦ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	60750,35
8НЦ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	70938,82
8НЦ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	84513,65
8НЦ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	72252,42
8НЦ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	82762,61
8НЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	91083,00
8НЦ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	105095,27
8НЦ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	109036,10
8НЦ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	105547,11
8НЦ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	100055,19
8НЦ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	103342,92
8НЦ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	112102,06
8НЦ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	103960,22
8НЦ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	107285,06
8НЦ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	83281,46
8НЦ 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	72945,90
8НЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	122610,94
8НЦ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	126990,50
8НЦ 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	194425,92
8НЦ 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	198783,82
8НЦ 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	194863,36
8НЦ 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	189136,35
8НЦ 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	166675,33

8Щ 54-6 /бетон В25 (И350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	166915,44
8Щ 55-1 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	191798,71
8Щ 57-1 /бетон В25 (И350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,82 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	199680,36
8Щ 58-1 /бетон В25 (И350), объем 4,84 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	172586,36
8Щ 58-2 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 239,44 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	191000,46
8Щ 58-3 /бетон В25 (И350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	169466,84
8Щ 58-4 /бетон В25 (И350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	169466,84
8Щ 58-5 /бетон В25 (И350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	167927,17
8Щ 58-6 /бетон В25 (И350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	172311,98
8Щ 58-7 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	157325,31
8Щ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	210627,98
8Щ 60-2 /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	186124,08
8Щ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	186365,28
8Щ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	173517,32
8Щ 61-1 /бетон В25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	204454,14
8Щ 61-2 /бетон В25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	187833,21
8Щ 61-3 /бетон В25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	193549,75
8Щ 61-4 /бетон В25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	211065,41
8Щ 63-1 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	222889,20
8Щ 63-2 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	222889,20
8Щ 66-1 /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	236464,83
8Щ 66-2 /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	236464,83
8Щ 69-1 /бетон В25 (И350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	227268,77
8ЩТ 30-1 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	155392,44
8ЩТ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	160269,47
8ЩТ 30-3 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	136185,77
8ЩТ 30-4 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	132000,46
8ЩТ 38-1 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	128304,11
8ЩТ 38-2 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	157153,96
9ЩВ 9.15-1 /бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14119,66
9ЩВ 9.15 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9797,71
9ЩВ 9.24 /бетон В25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22187,28
9ЩВ 23.15-1 /бетон В25 (И350), объем 0,776 м3, расход арматуры 68,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22369,16
9ЩВ 23.15 /бетон В25 (И350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22763,54
9ЩВ 46.15 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44952,14
9ЩВ 54 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90767,37
9ЩВ 60.15 /бетон В25 (И350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69444,48
9Щ 9-10 /бетон В25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16136,56
9Щ 17-1 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35730,69
9Щ 17-2 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35730,69
9Щ 20-2 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42933,93
9Щ 30-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33137,53
9Щ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48121,57
9Щ 30-5 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48697,83
9Щ 31-2 /бетон В25 (И350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46680,92
9Щ 34-1 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54460,42
9Щ 34-2 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54460,42
9Щ 58-1 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85869,17
9Щ 58-4-1Щ /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	94514,36
9Щ 58-4-2Щ /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	94514,36
9Щ 58-4 /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	94514,36
9Щ 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83852,26
9Щ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	118430,44
9Щ 60-2 /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	118430,44
9Щ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	121023,60
9Щ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	121023,60
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружные стеновые железобетонные		
Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые чердака		
7СНЧ 188-1Л.п /бетон В25 (И350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	87903,54
7СНЧ 207-2Л /бетон В25 (И350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,895 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	95518,24
7СНЧ 207-3Л /бетон В25 (И350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	103830,34
7СНЧ 253-2Л.п /бетон В25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	115441,74
7СНЧ 301-2Л.п /бетон В25 (И350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	85624,70
7СНЧ 313 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	39774,98
7СНЧ 313Л.п /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	67920,00
7СНЧ 331-1Л.п /бетон В25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	123198,32
7СНЧ 349-1Л /бетон В25 (И350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	162571,67
7СНЧ 355-1Л.п /бетон В25 (И350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	164807,95
7СНЧ 381-2Л /бетон В25 (И350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	173636,28
7СНЧ 381Л /бетон В25 (И350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	187955,45
7СНЧ 387Л.п /бетон В25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	115216,92
7СНЧ 428-1Л /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	66991,91
7СНЧ 428-1П /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	65826,70
7СНЧ 428-2Л.п /бетон В25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	120810,34
7СНЧ 488-1 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	102332,94
7СНЧ 498-2Л /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	72412,21
7СНЧ 533Л.п /бетон В25 (И350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	122387,41
7СНЧ 349-1П /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,873 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	153289,31
7СНЧ 2Д 396 /бетон В25 (И350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	90579,65
7СНЧ 287-Л /бетон В25 (И350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	123571,58
7СНЧ 358-5Л.п /бетон В25 (И350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	155415,36
7СНЧ 363-1Л.п /бетон В25 (И350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	157250,00
7СНЧ 418-3 /бетон В25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	180968,31
7СНЧ 443-1Л.п /бетон В25 (И350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	192903,86
7СНЧ 453-1Л /бетон В25 (И350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	169643,94
7СНЧ 453-2Л.п /бетон В25 (И350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	167540,81
7СНЧ 488-1Л /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	195629,68
7СНЧ 488-2Л /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	185444,14
7СНЧ 488-3Л.п /бетон В25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	176576,51
7СНЧ 488-4Л.п /бетон В25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	176707,48
7СНЧ 600-1 /бетон В25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	262816,76
7СНЧ 600 /бетон В25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	264605,56
Панели железобетонные трехслойные чердака		
8НЧ 30-1 /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	114705,05
8НЧ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	117035,19
8НЧ 30-3 /бетон В25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	117028,64
8НЧ 30-4 /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	114457,30
8НЧ 30-5 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	117386,62
8НЧ 30-6 /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	119868,46
8НЧ 30-7 /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	116073,66
8НЧ 30-8 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	117386,62
8НЧ 33-1 /бетон В25 (И350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	160651,90
8НЧ 33-2 /бетон В25 (И350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	164908,36
8НЧ 38-1 /бетон В25 (И350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	154978,36
8НЧ 38-2 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	155333,29
8НЧ 38-3 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	155333,29
8НЧ 38-4 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	155333,29
8НЧ 38-5 /бетон В25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	148614,85
8НЧ 38-6 /бетон В25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	148673,78

8НЧ 44-1	бетон В25 (Н350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	183349,96
8НЧ 44-2	бетон В25 (Н350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	158178,05
8НЧ 1855-1	бетон В25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	84404,95
8НЧ 1855-2	бетон В25 (Н350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	93278,17
8НЧ 1855-3	бетон В25 (Н350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	118912,40
8НЧ 1855-4	бетон В25 (Н350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	122927,66
8НЧ 1855-5	бетон В25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	81653,09
8НЧ 1855-6	бетон В25 (Н350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	90284,97
8НЧ 23-1	бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	72192,84
8НЧ 23-2	бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	72468,23
8НЧ 23-3	бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	72078,60
8НЧ 23-4	бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	72033,49
8НЧ 23-5	бетон В25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	71737,72
8НЧ 23-6	бетон В25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	74120,03
8НЧ 23-7	бетон В25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	74120,03
8НЧ 23-8	бетон В25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	74120,03
8НЧ 23-9	бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	70324,36
8НЧ 23-10	бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	70408,40
8НЧ 23-11	бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	70314,54
8НЧ 23-12	бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	70345,18
8НЧ 24-1	бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	82631,64
8НЧ 30-1	бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	66927,92
8НЧ 30-2	бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	88497,26
8НЧ 30-3	бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	87166,84
8НЧ 30-4	бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	110293,40
8НЧ 30-5	бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	110293,40
8НЧ 31-1	бетон В25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	104973,47
8НЧ 31-2	бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	82043,81
8НЧ 42-1	бетон В25 (Н350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	155356,42
8НЧ 42-2	бетон В25 (Н350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	156834,18
8НЧ 42-5	бетон В25 (Н350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	158258,02
8НЧ 42-6	бетон В25 (Н350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	158417,80
8НЧ 43-1	бетон В25 (Н350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	159340,32
8НЧ 43-2	бетон В25 (Н350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	159443,72
8НЧ 46-1	бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	159318,21
8НЧ 46-2	бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	158785,60
8НЧ 46-3	бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	149265,32
8НЧ 46-4	бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	149418,12
8НЧ 46-5	бетон В25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	162031,43
8НЧ 46-6	бетон В25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	161878,63
8НЧ 46-7	бетон В25 (Н350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	153773,89
8НЧ 46-8	бетон В25 (Н350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	153558,89
8НЧ 47-1	бетон В25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	161855,71
8НЧ 47-2	бетон В25 (Н350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	162134,02
8НЧ 54-1	бетон В25 (Н350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	179537,48
8НЧ 54-2	бетон В25 (Н350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	179938,30
8НЧ 54-3	бетон В25 (Н350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Н, №)	шт	

БС-190, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	шт.	1544,12
БС-191, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	шт.	1524,47
БС-192, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	шт.	1719,91
Группа БС.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций		
Плиты стеновые		
БС-193, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	шт.	19820,70
БС-194, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	шт.	21060,96
БС-195, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	шт.	20813,44
БС-196, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки	шт.	18332,90
БС-197, толщ. 100 мм /бетон В22,5 (F300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2	шт.	19076,79
БС-198, толщ. 100 мм /бетон В25 (F350), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки	шт.	21308,49
БС-199, толщ. 100 мм /бетон В25 (F350), с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки	шт.	23045,13
Группа БС.1.04.25: Элементы внутренних стен		
Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	шт.	15922,10
Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	шт.	19841,65
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санузла из	шт.	11487,20
БС-200, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7143,00
БС-201-л, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8286,35
БС-201-п, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8286,35
БС-202, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8770,93
БС-210, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9083,94
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого	шт.	2644,25
Л-201, толщ. 80 мм /бетон В10 (F150), объем 0,83 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5453,51
Л-202, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8976,55
Л-203, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	913,63
Л-204, толщ. 80 мм /бетон В10 (F150), объем 0,828 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12524,47
Л-205-2, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14530,90
Л-206, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29664,25
Л-207, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19617,70
Л-213, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14237,53
Л-218, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14280,76
Л-220, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3499,47
Л-221, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19528,52
Л-222, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11335,28
Л-223-1С, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14100,01
Л-223, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14100,01
Л-223С, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14100,01
Л-224, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21277,06
Л-227, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17892,85
Л-227В, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17892,85
Л-228, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11338,73
Л-229, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11497,69
Л-231, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4198,83
Л-232, толщ. 80 мм /бетон В10 (F150), объем 0,884 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20849,65
Л-233, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6909,87
Л-235, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11343,13
Л-255, толщ. 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6719,96
Л-256, толщ. 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8807,60
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	шт.	1028,36
6 см	шт.	1152,39
8 см	шт.	1276,40
10 см	шт.	1415,37
12 см	шт.	1539,16
14 см	шт.	1623,24
16 см	шт.	2392,33
18 см	шт.	2510,33
20 см	шт.	2628,33
22 см	шт.	2742,45
24 см	шт.	2865,45
26 см	шт.	2983,45
28 см	шт.	3101,45
30 см	шт.	
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские	шт.	13674,36
В-16, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8285,93
В-18-1, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8148,83
В-18-1С, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8398,98
В-18-2С, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	52336,12
В-201, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43679,13
В-201Г, толщ. 160 мм /бетон В15 (F200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31283,01
В-205, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34812,60
В-206-1, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34812,60
В-206-1М, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44237,06
В-206, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44237,06
В-207, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42742,71
В-208-1, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46208,13
В-208А-1С, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32134,30
В-208А, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43969,71
В-209С, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33628,66
В-210, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46387,66
В-214, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21351,71
В-215-1, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19725,09
В-215-2, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19789,26
В-215, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18536,15
В-217, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3617,34
В-220, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21076,60
В-221, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29296,24
В-223, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33070,73
В-224, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38411,61
В-225-1, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30177,65
В-225-1А, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38910,59
В-225-1С, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37645,45
В-225, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29239,91
В-227, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38411,61
В-228, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31479,46
В-230, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28531,38
В-230С, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34079,18
В-231, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24433,39
В-234, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21151,33
В-236, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38127,31
В-239, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34697,35
В-239С, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33386,36
В-242, толщ. 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14619,96
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные	шт.	36829,51
ВЦ-15-1, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39151,58
ВЦ-15-1Г, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35033,94
ВЦ-15-1С, толщ. 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	

ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17236,69
ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5182,41
ВЦ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5196,81
ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38570,55
ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25836,06
ВЦ-202ам, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33319,56
ВЦ-202н, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32862,27
ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33523,88
ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25904,17
ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38647,82
ВЦ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33429,58
ВЦ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15642,82
ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8134,42
ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30535,19
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами		
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	14914,63
ВВ-20-цк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	14754,85
ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	18293,61
ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	15531,50
ВВ-4 прг с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	17171,21
ВВ-5 прг с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	17131,92
ВВ-9,30с /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4777,77
ВВ-17,30с /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	8573,16
ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (п00),	шт.	21723,66
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (п00),	шт.	12965,83
и перегородки плоские ПСК 6,1ц /бетон В5 (п75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	10404,10
и перегородки плоские ПСК 8,1ц /бетон В5 (п75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	7427,19
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен		
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной		
20 см	м2	3507,78
30 см	м2	3494,43
35 см	м2	3777,19
40 см	м2	4007,62
45 см	м2	4348,27
50 см	м2	4608,77
55 см	м2	4902,65
Элементы стен железобетонные		
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	24213,36
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1800 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного	м3	21185,49
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	19557,45
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17126,69
однослойные из легкого бетона	м3	21465,26
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, но некаркасные и группы		
Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (п300)	м3	9782,22
Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	11918,55
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	11043,22
Панели железобетонные		
наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	14839,98
стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	22494,92
стеновые (блоки) и перегородочные	м3	17525,32
стеновые цилиндрические сплошные	м3	12475,99
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной		
до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10696,55
от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12250,42
от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10828,87
Рядов 05.1.05: Конструкции фундамента 23.61.12.110 ОКВЭД2 Конструкции фундамента сборные		
Группа 05.1.05.01: Блоки фундаментные		
Блоки фундаментные		
1Ф 40-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	5865,18
1Ф 40-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт.	4694,11
1Ф 45-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	6656,45
1Ф 45-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	5334,76
1Ф 51-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	7496,83
1Ф 51-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	6002,70
1Ф 55-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	8288,09
1Ф 55-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	6645,53
1Ф 60-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	8843,61
1Ф 60-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	7108,29
2Ф 6-10-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10208,96
2Ф 6-20-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9737,47
2Ф 6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9355,48
2Ф 6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8694,09
2Ф 6-50-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8109,10
2Ф 6-60-IV /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7462,99
2Ф 45-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	9558,48
2Ф 51-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	10825,60
2Ф 55-20-III /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	9914,28
2Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12126,86
2Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10584,40
2Ф 60-3 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9584,67
2Ф 60-4 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8081,81
2Ф 60-5 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7710,74
2Ф 60-6 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7434,62
3Ф 6-10-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14580,01
3Ф 6-20-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13855,32
3Ф 6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13271,42
3Ф 6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12386,30
3Ф 6-50-IV /бетон В15 (п200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10391,22
3Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15764,03
3Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15373,46
3Ф 60-3 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14995,84
3Ф 60-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14358,46
3Ф 60-5 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13673,06
3Ф 60-6 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11483,71
3Ф 60-7 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11222,87
4Ф 6-10-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	18584,36
4Ф 6-20-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	17795,78
4Ф 6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	16439,76
4Ф 6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15514,25
4Ф 6-50-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15062,41
Блоки фундаментные железобетонные, объемом		
более 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25573,68
до 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22851,73
Блоки фундаментные		
ФБ-40/ бетон В22,5 (п300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5379,51
ФБ-41/ бетон В22,5 (п300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4868,74
ФБ-42/ бетон В22,5 (п300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4700,66
ФБ-43/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4369,97
ФБ-44/ бетон В22,5 (п300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4214,99

ФБ6-45/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6665,18
ФБ6-46/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5957,55
ФБ6-47/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5789,11
ФБ6-48/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4516,21
ФБ6-49/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5229,99
ФБ 6-1 /бетон В15 (Ф200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10949,75
ФБ 6-2 /бетон В15 (Ф200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8613,11
ФБ 6-3 /бетон В15 (Ф200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8388,50
ФБ 6-4 /бетон В15 (Ф200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6685,92
ФБ 6-5 /бетон В15 (Ф200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7655,09
ФБ 6-6 /бетон В20 (Ф300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11586,30
ФБ 6-8 /бетон В15 (Ф200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7446,62
ФБ 6-9 /бетон В15 (Ф200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8112,38
ФБ 6-10 /бетон В15 (Ф200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7959,90
ФБ 6-11 /бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12861,06
ФБ 6-12 /бетон В15 (Ф200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9866,26
ФБ 6-13 /бетон В15 (Ф200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9043,34
ФБ 6-14 /бетон В20 (Ф300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9089,18
ФБ 6-15 /бетон В20 (Ф300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9264,89
ФБ 6-16 /бетон В15 (Ф200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13787,98
ФБ 6-17 /бетон В15 (Ф200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10819,05
ФБ 6-18 /бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15521,89
ФБ 6-19 /бетон В20 (Ф300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10076,90
ФБ 6-20 /бетон В20 (Ф300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9016,06
ФБ 6-21 /бетон В20 (Ф300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9179,77
ФБ 6-22 /бетон В20 (Ф300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9843,34
ФБ 6-23 /бетон В15 (Ф200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12352,47
ФБ 6-24 /бетон В15 (Ф200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10354,11
ФБ 6-25 /бетон В15 (Ф200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8941,84
ФБ 6-26 /бетон В15 (Ф200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8330,66
ФБ 6-27 /бетон В15 (Ф200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8023,97
ФБ 6-28 /бетон В20 (Ф300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18749,16
ФБ 6-29 /бетон В20 (Ф300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14143,45
ФБ 6-30 /бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13097,89
ФБ 6-31 /бетон В15 (Ф200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11915,91
ФБ 6-32 /бетон В15 (Ф200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11556,83
ФБ 6-33 /бетон В15 (Ф200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14541,81
ФБ 6-34 /бетон В15 (Ф200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13447,11
ФБ 6-35 /бетон В20 (Ф300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	19565,53
ФБ 6-36 /бетон В20 (Ф300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12791,21
ФБ 6-37 /бетон В20 (Ф300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13931,72
ФБ 6-38 /бетон В20 (Ф300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10811,41
ФБ 6-39 /бетон В20 (Ф300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12336,09
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов		
Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	11267,17
Блоки железобетонные фундаментные шпалитовые		
ФБП 12-1 /бетон В15 (Ф200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3279,44
ФБП 24-1 /бетон В15 (Ф200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	7118,11
ФБП 36-1 /бетон В15 (Ф200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10677,82
ФБП 48-1 /бетон В15 (Ф200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	12241,58
ФБП 48-1 /бетон В15 (Ф200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	13212,05
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов		
Оголовки для свайных фундаментов		
ОГ 1-45/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	972,54
ОГ 2-45/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1275,15
ОГ 1/ бетон В30 (Ф400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	971,13
ОГ 2/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1746,24
ОГ 3/ бетон В22,5 (Ф300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	4667,92
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов		
ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2175,25
ФЛ12.24-2 /бетон В10 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5556,78
ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (Ф150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2993,47
ФЛ20.8-4/ бетон В20 (Ф250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4726,77
ФЛ24.8-4/ бетон В15 (Ф200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5782,67
ФЛ28.24-4/ бетон В25 (Ф350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	28587,69
ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (Ф150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11682,06
ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (Ф150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1740,57
ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (Ф150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3331,86
ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3531,88
ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1878,90
ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2135,32
ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2135,32
ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3336,95
ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3561,68
ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	4135,97
ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (Ф150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1546,88
ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (Ф150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1706,68
ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1864,66
ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(Ф150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2229,88
ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (Ф150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2404,57
ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3595,72
ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4655,21
ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4681,56
ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5837,77
ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4814,60
ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2482,50
ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1950,44
ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1950,44
ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2368,95
ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2796,42
ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2708,52
ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2761,24
ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3562,33
ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5537,55
ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	7146,93
ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (Ф150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5776,02
ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2003,16
ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2479,66
ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (Ф200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2609,35
ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (Ф200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2794,20
ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3651,82
ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3229,45
ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (Ф200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3963,89
ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (Ф200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3471,74
ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (Ф150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6821,25
ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (Ф150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6207,88
ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (Ф200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	7222,89
ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (Ф200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7618,94

Пл 16.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	3058,10
Пл 16.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2521,13
Пл 16.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2825,63
Пл 16.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	4168,42
Пл 16.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3983,53
Пл 16.12-4 /бетон В25 (н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4487,07
Пл 16.12.3 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4223,72
Пл 16.24-1 /бетон В10 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8747,57
Пл 16.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	7599,42
Пл 16.24-3 /бетон В15 (н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	8288,42
Пл 16.24-4 /бетон В25 (н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9879,90
Пл 20.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5728,76
Пл 20.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3966,15
Пл 20.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	4199,71
Пл 20.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6972,95
Пл 20.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	6205,70
Пл 20.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	6393,42
Пл 20.12-4 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	8540,69
Пл 20.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,83 кг	шт.	15762,00
Пл 20.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	16826,12
Пл 20.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	16624,20
Пл 20.24-4 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	17885,12
Пл 24.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6757,95
Пл 24.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	5268,55
Пл 24.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5579,24
Пл 24.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8718,46
Пл 24.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	7281,82
Пл 24.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	8476,90
Пл 24.12-4 /бетон В20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9864,31
Пл 24.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	17914,24
Пл 24.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	18335,52
Пл 24.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	19335,24
Пл 24.24-4 /бетон В20 (н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	21660,07
Пл 28.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	8862,17
Пл 28.8-2 /бетон В15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	8411,42
Пл 28.8-3 /бетон В20 (н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8844,71
Пл 28.12-1 /бетон В12.5 (н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	10684,81
Пл 28.12-2 /бетон В15 (н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	11137,74
Пл 28.12-3 /бетон В20 (н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	12469,25
Пл 28.24-1 /бетон В12.5 (н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	22561,42
Пл 28.24-2 /бетон В15 (н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	23688,84
Пл 28.24-3 /бетон В20 (н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	24999,61
Пл 32.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	9339,11
Пл 32.8-2 /бетон В20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	8604,60
Пл 32.8-3 /бетон В25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	9509,37
Пл 32.12-2 /бетон В20 (н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	12874,49
Пл 32.12-3 /бетон В15 (н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	14636,77
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные		
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (н250), объемом		
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11076,18
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10107,35
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10444,70
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10782,05
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11120,61
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11457,96
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10625,98
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8523,83
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8861,18
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9199,74
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9537,09
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9874,44
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9957,28
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	10294,63
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10631,98
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10970,54
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11307,89
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8304,85
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9037,67
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9376,22
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9713,57
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10050,92
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10388,28
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10726,82
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7454,16
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7792,70
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8130,05
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8467,41
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8804,76
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9143,31
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10726,82
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10276,62
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9083,28
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9420,63
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9757,99
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10096,54
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10433,89
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10771,24
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11108,60
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7669,05
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7837,13
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8174,48
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8513,03
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8850,38
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9187,74
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9525,09
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона		
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8543,04
В15 (н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7642,64
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11346,30
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10377,47
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10714,82
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11052,17
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11390,73
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11728,08
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10896,10
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8793,96
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9131,31
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9469,86

Б22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9807,21
Б22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10144,56
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, корочеугого сечения		
Плиты фундаментные ребристые, корочеугого сечения, из бетона В15 (н200), объемом		
более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6991,95
до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	13394,42
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9761,59
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9457,86
Группа 05.1.05.07: Растверки железобетонные		
Растверки железобетонные		
Растверки железобетонные свайные для фундаментом металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	13775,65
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые		
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса В25, м8	м3	30218,83
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса В25, м8	м3	34684,31
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип		
I-1	шт.	15629,73
I-2	шт.	17105,73
I-3	шт.	18800,46
I-4	шт.	20637,94
I-5	шт.	21638,54
I-6	шт.	25837,36
I-7	шт.	28633,53
I-8	шт.	30295,52
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
I-1	шт.	18095,85
I-2	шт.	19807,60
I-3	шт.	21766,88
I-4	шт.	23899,04
I-5	шт.	25054,18
I-6	шт.	29949,76
I-7	шт.	33153,24
I-8	шт.	35081,08
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
I-1	шт.	20565,90
I-2	шт.	22509,47
I-3	шт.	24737,23
I-4	шт.	27156,21
I-5	шт.	28469,82
I-6	шт.	34033,34
I-7	шт.	37672,95
I-8	шт.	39865,35
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
I-1	шт.	26940,12
I-2	шт.	29484,82
I-3	шт.	32404,10
I-4	шт.	35574,84
I-5	шт.	37295,76
I-6	шт.	44584,13
I-7	шт.	49350,05
I-8	шт.	52220,87
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип		
I-1	шт.	23032,03
I-2	шт.	25207,41
I-3	шт.	27707,59
I-4	шт.	31037,23
I-5	шт.	31794,66
I-6	шт.	38116,93
I-7	шт.	42192,65
I-8	шт.	44645,69
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип		
I-1	шт.	30230,04
I-2	шт.	33087,76
I-3	шт.	36361,96
I-4	шт.	39920,35
I-5	шт.	41850,82
I-6	шт.	50029,78
I-7	шт.	55377,20
I-8	шт.	58600,33
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип		
I-1	шт.	21271,90
I-2	шт.	27909,28
I-3	шт.	29430,04
I-4	шт.	33673,18
I-5	шт.	36381,61
I-6	шт.	42200,51
I-7	шт.	46714,98
I-8	шт.	49431,25
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип		
I-1	шт.	33518,64
I-2	шт.	36686,76
I-3	шт.	40319,00
I-4	шт.	44265,88
I-5	шт.	46405,89
I-6	шт.	55476,74
I-7	шт.	61404,35
I-8	шт.	64975,85
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
I-1	шт.	20172,52
I-2	шт.	30836,42
I-3	шт.	33890,59
I-4	шт.	35751,64
I-5	шт.	39713,42
I-6	шт.	46625,91
I-7	шт.	51583,05
I-8	шт.	54611,03
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип		
I-1	шт.	36811,18
I-2	шт.	40289,68
I-3	шт.	44280,28
I-4	шт.	48610,08
I-5	шт.	50960,95
I-6	шт.	60919,77
I-7	шт.	67432,80
I-8	шт.	71355,29
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
I-1	шт.	30641,27
I-2	шт.	33538,28
I-3	шт.	34498,28
I-4	шт.	40463,87

Свая	Т-5	шт.	41041,44
Свая	Т-6	шт.	50709,50
Свая	Т-7	шт.	53854,04
Свая	Т-8	шт.	59395,29
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	40101,10
Свая	Т-2	шт.	43891,30
Свая	Т-3	шт.	48238,14
Свая	Т-4	шт.	52955,61
Свая	Т-5	шт.	55519,96
Свая	Т-6	шт.	66365,41
Свая	Т-7	шт.	73459,95
Свая	Т-8	шт.	77734,75
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	33107,41
Свая	Т-2	шт.	36236,22
Свая	Т-3	шт.	39827,37
Свая	Т-4	шт.	43721,05
Свая	Т-5	шт.	45836,18
Свая	Т-6	шт.	54793,08
Свая	Т-7	шт.	60653,90
Свая	Т-8	шт.	64179,56
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	43596,63
Свая	Т-2	шт.	47716,89
Свая	Т-3	шт.	52444,83
Свая	Т-4	шт.	57572,23
Свая	Т-5	шт.	60357,91
Свая	Т-6	шт.	72150,27
Свая	Т-7	шт.	79864,29
Свая	Т-8	шт.	84511,03
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	35043,11
Свая	Т-2	шт.	38352,67
Свая	Т-3	шт.	42153,36
Свая	Т-4	шт.	46276,24
Свая	Т-5	шт.	48514,47
Свая	Т-6	шт.	57993,94
Свая	Т-7	шт.	64193,97
Свая	Т-8	шт.	67926,55
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	35577,46
Свая	Т-2	шт.	38938,09
Свая	Т-3	шт.	42793,79
Свая	Т-4	шт.	46982,15
Свая	Т-5	шт.	51700,92
Свая	Т-6	шт.	58877,97
Свая	Т-7	шт.	65173,60
Свая	Т-8	шт.	68965,13
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	46889,17
Свая	Т-2	шт.	51319,81
Свая	Т-3	шт.	56401,37
Свая	Т-4	шт.	61916,43
Свая	Т-5	шт.	64912,98
Свая	Т-6	шт.	77597,23
Свая	Т-7	шт.	85895,36
Свая	Т-8	шт.	90890,49
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	38249,20
Свая	Т-2	шт.	41866,54
Свая	Т-3	шт.	46011,60
Свая	Т-4	шт.	50510,43
Свая	Т-5	шт.	52958,22
Свая	Т-6	шт.	63303,38
Свая	Т-7	шт.	70071,81
Свая	Т-8	шт.	74146,23
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	50179,08
Свая	Т-2	шт.	54918,81
Свая	Т-3	шт.	60359,22
Свая	Т-4	шт.	66261,95
Свая	Т-5	шт.	69468,05
Свая	Т-6	шт.	83042,88
Свая	Т-7	шт.	91922,51
Свая	Т-8	шт.	97267,31
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	40719,26
Свая	Т-2	шт.	44564,48
Свая	Т-3	шт.	48979,41
Свая	Т-4	шт.	53770,22
Свая	Т-5	шт.	56373,87
Свая	Т-6	шт.	67386,96
Свая	Т-7	шт.	74591,52
Свая	Т-8	шт.	78930,49
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип			
Свая	Т-1	шт.	53467,69
Свая	Т-2	шт.	58521,75
Свая	Т-3	шт.	64317,08
Свая	Т-4	шт.	70607,47
Свая	Т-5	шт.	74023,11
Свая	Т-6	шт.	88489,83
Свая	Т-7	шт.	97950,97
Свая	Т-8	шт.	103646,77
Группа 05.1.05.09: Свая составные сплошного квадратного сечения			
Свая забивные составные сечением 30x30см с ненапрягаемой арматурой, технологическим щклоном и болтовыми стыками			
Свая	Т-1	шт.	14813,79
Свая забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой			
Свая	СВ6-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9174,31
Свая	СВ7-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10398,86
Свая	СВ8-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12059,53
Свая	СВ9-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13834,15
Свая	СВ10-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14600,31
Свая	СВ11-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16487,57
Свая	СВ12-30м /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19176,34
Свая	нижние СВ6-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9100,97
Свая	нижние СВ7-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10329,45
Свая	нижние СВ8-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12084,52
Свая	нижние СВ9-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13834,15
Свая	нижние СВ10-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14523,05

нижние СШ1-30и /бетон В22,5 (С1800), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16487,57
нижние СШ2-30и /бетон В22,5 (С1800), объем 1,89 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19176,34
Сван закрывные собственные сечением 30х30 см с неонапрягаемой арматурой, технологическим целлоном и болтовыми стыками		
СВ6-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ7-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,53м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ8-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ9-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,81м3, расход арматуры 51,85кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ10-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-СВ11-30Т-5/ бетон В25 (С1850), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763	шт.	7914,39 9387,78 10671,27 11738,66 12968,45 15335,88
Группа 05.1.05.10: Сван цельные сплошного квадратного сечения		
Сван закрывные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из	м3	10233,84
Сван закрывные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см	м3	9990,27
Сван железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (С1800), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9789,80
В15 (С1800), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9956,19
В15 (С1800), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10450,10
В15 (С1800), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10942,87
В15 (С1800), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11436,78
В15 (С1800), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11930,69
В15 (С1800), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12424,60
В15 (С1800), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12917,37
В15 (С1800), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13411,28
В15 (С1800), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13905,20
В15 (С1800), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14399,12
В15 (С1800), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14891,89
В15 (С1800), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15385,80
В15 (С1800), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15879,71
В15 (С1800), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16373,62
В15 (С1800), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16867,53
В20 (С1850), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9964,21
В20 (С1850), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10210,59
В20 (С1850), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10704,50
В20 (С1850), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11198,42
В20 (С1850), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11692,33
В20 (С1850), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12186,10
В20 (С1850), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12679,01
В20 (С1850), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13172,93
В20 (С1850), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13666,84
В20 (С1850), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14159,61
В20 (С1850), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14653,52
В20 (С1850), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15147,43
В20 (С1850), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14896,52
В20 (С1850), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15385,82
В20 (С1850), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15879,72
В20 (С1850), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16373,62
В25 (С1850), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10491,36
В25 (С1850), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10737,74
В25 (С1850), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11231,65
В25 (С1850), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11724,42
В25 (С1850), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12218,33

СН-50.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	4900,60
СН-5.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	5337,60
СН-60.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	5917,90
СН-70.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	6796,15
СН-80.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	7766,62
СН-90.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	9210,98
СН-100.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	10127,54
СН-110.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	11150,50
СН-120.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	11939,37
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные		
Сваи-колонны железобетонные	м3	27377,07
Сваи-колонны железобетонные		
двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	27398,01
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	26068,62
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки		
Сваи-оболочки железобетонные	м3	22770,50
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для никорев и опор контактной сети		
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	26315,40
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,		
бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	24516,57
Т0Н-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12745,81
Т0Н-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	13041,79
ТСН2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16555,66
ТСН2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17260,28
ТСН2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19945,12
ТСН3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16921,07
ТСН3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18177,05
ТСН3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	21051,80
ТСН4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18157,41
ТСН4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19654,37
ТСН4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	22178,13
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи		
Фундаменты под опоры ВЛ		
Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33852,61
Ф1-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36198,36
Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33881,70
Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33655,94
Ф2-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38111,69
Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27890,75
Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31041,16
Ф3-0-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39887,61
Ф3-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	50680,69
Ф3-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38269,61
Ф3-0Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32635,59
Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30079,97
Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32652,29
Ф4-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35277,38
Ф4-0-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43079,30
Ф4-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	40214,48
Ф4-0Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	37888,61
Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36245,39
Ф5-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36345,15
Ф5-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37141,10
Ф5-0Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35712,46
Ф5-0-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39684,61
Ф5-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38640,80
Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33965,67
Ф6-0-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34085,73
Ф6-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39967,18
Ф6-0Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36287,52
ФП5-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	47866,18
ФП5-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37422,80
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)		
Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3564,89
Фундаменты под столбы оград Ф-9,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1736,63
Фундаменты под столбы оград Ф-12,7 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2325,99
Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	12178,37
Фундаменты стаканного типа		
Ф12.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9208,36
Ф12.9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11868,10
Ф15.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11793,67
Ф15.9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12180,02
Ф18.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15801,29
Ф18.9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15801,29
из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9927,37
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	13145,26
из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	11055,00
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	12410,52
Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2а)	шт.	32256,11
Ф21.11.1 (2100х1200х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2а)	шт.	72798,56
ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.е,	шт.	29602,00
ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	25810,19
ФК-1-1е под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.е,	шт.	24270,60
ФК-1-1е под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	21184,57
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы		
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона Н50 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7	м3	10531,46
Сваи железобетонные	м3	13891,45
Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (Н400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	45310,78
Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	13351,22
Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	4156,68
Фундамент под тумбы Ф-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	6418,88
Фундамент под тумбы Ф-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7945,10
Фундамент стаканной трехлучевой цсплннй ИС 4.5-4-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29	шт.	73552,09
Фундамент трехлучевой цсплннй ИС 4.5-4-5 с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	117975,97
Фундамент трехлучевой цсплннй ИС 4.5-4-5 с анкерным креплением для стоек жестких поперечных участка	шт.	127429,24
Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	6031,47
Фундаменты серийные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	13642,24
Якоря железобетонные	м3	9307,57
Сваи железобетонные		
пирамидальные	м3	18009,61
полые круглого сечения	м3	22737,44
полые круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	19151,45
с круглой полостью	м3	22756,17
с круглой полостью и закрытым нижним концом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	17696,40
с насадкой на стовы	м3	32624,09
С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24878,68
С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34970,92
С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35525,01
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35535,30

С35-1-8-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35535,30
С35-1-10-0 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34585,16
С35-1-10-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34248,13
С35-1-10-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34586,14
С35-1-10-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 195 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33529,11
С35-1-12-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35199,83
С35-1-12-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38659,13
С35-2-8-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34644,82
С35-2-8-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41831,71
С35-2-8-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42422,56
С35-2-10-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	36888,44
С35-2-10-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37990,28
С35-2-10-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38381,32
С35-2-12-0 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	40185,24
С35-2-12-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	40285,32
С35-2-12-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41387,42
С35-2-12-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41924,06
С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3730,42
С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3687,73
С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4586,17
С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4703,86
С 60.30-2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5482,32
С 60.30-5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5622,13
С 60.30-7,8 /бетон В20 (И250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6323,46
С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6543,49
С 70.30-4,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8185,56
С 70.30-5,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8065,20
С 70.30-6,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8065,20
С 70.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7359,42
С 70.30-8,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9241,10
С 70.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8415,52
С 70.30-9,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9092,95
С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7653,93
С 80.30-4,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9711,58
С 80.30-5,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9673,19
С 80.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9673,19
С 80.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8483,45
С 80.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10562,72
С 80.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9312,33
С 80.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11006,96
С 80.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10048,52
С 80.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11896,51
С 80.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11304,21
С 80.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13358,58
С 90.30-5,6 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9670,99
С 90.30-5,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10866,57
С 90.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11091,84
С 90.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10138,25
С 90.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11365,64
С 90.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11072,78
С 90.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12918,52
С 90.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12088,39
С 90.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13364,11
С 90.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13441,99
С 90.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14577,72
С 100.30-6 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11283,37
С 100.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12308,86
С 100.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11828,51
С 100.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12801,01
С 100.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12919,89
С 100.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13721,68
С 100.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14011,25
С 100.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14830,61
С 100.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15683,96
С 100.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15939,52
С 100.30-12 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16774,24
С 100.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17301,79
С 100.30-13 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18955,88
С 100.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19552,74
С 100.35-12 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	18395,45
С 110.30-8 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13242,36
С 110.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13869,98
С 110.30-9 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15110,76
С 110.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15799,58
С 110.30-10 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15919,16
С 110.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16641,45
С 110.30-11 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17819,44
С 110.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18301,14
С 110.30-12 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19059,58
С 110.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19573,17
С 110.30-13 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21537,62
С 110.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21171,53
С 120.30-8 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14327,90
С 120.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15032,94
С 120.30-9 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15727,83
С 120.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16435,31
С 120.30-10 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17310,70
С 120.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17763,61
С 120.30-11 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19376,84
С 120.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19091,89
С 120.30-12 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20420,19
С 120.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20420,19
С 120.30-13 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	23420,10
С 120.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	23201,48
С 120.35-8 /бетон В20 (И250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17988,45
С 120.35-9 /бетон В22,5 (И300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	18942,34
С 120.35-12 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	20679,85
таврового сечения	м3	18744,85
электросетевые С35-1-8-1	м3	33250,38
электросетевые С35-1-10-1	м3	31904,90
Фундаменты железобетонные		
3-лучевые стержневого типа	м3	13009,05
включные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечными	м3	13624,60
под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	14077,09
1-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	13856,08
Фундаменты под оборудование подстанций		
Ф15-15 /бетон В30 (И800), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	45875,03
Ф18-18 /бетон В30 (И800), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	43313,74
Раздел 05.1.06: Плиты, напольные и настилы порокритий и покрытий (С3.61.12.140 ОКПД2 Плиты, напольные и настилы)		

Группа 05.1.06.01: Настилы			
Настилы железобетонные корочатые	м3	19242,47	
Настилы железобетонные плоские	м3	18146,71	
Настилы железобетонные ребристые и чисторебристые	м3	14790,65	
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные			
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (И300) F300 ИК плотностью 2500 кг/м3 и шпигизитобетона	м2	1939,42	
Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и чисторебристые (с ребрами вверх и вниз) из	м3	10899,81	
Панели кровельные К1П 1-4 /керанзитобетон В10 (И500), объем 3,81 м3, песчаный раствор В15 (И200) объем 0,25 м3,	шт.	98258,74	
Панели кровельные К1П 1 /керанзитобетон В10 (И500), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м3,	шт.	88767,49	
Панели кровельные К1П 3-5 /керанзитобетон В10 (И500), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м3,	шт.	85515,56	
Панели кровли лотковые ЛК 1-4 /керанзитобетон В10 (И500), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	38923,69	
Панели кровли лотковые ЛК 1 /керанзитобетон В10 (И500), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	31634,02	
Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керанзитобетон В10 (И500), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	31809,51	
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (И300) F300 ИК и шпигизитобетона В7,5	м2	2760,15	
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий бесопалочные			
Плиты перекрытия бесопалочные			
П 60.12-601У /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	17679,37	
П 60.12-801У /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	18010,72	
П 60.12-1001У /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	18335,52	
П 60.15-601У /бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	22124,42	
П 60.15-801У /бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	22538,29	
П 60.15-1001У /бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	22945,59	
П 63.12-601У /бетон В15 (И200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	18542,45	
П 63.12-801У /бетон В15 (И200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	18889,51	
П 63.12-1001У /бетон В15 (И200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	19213,01	
П 63.15-601У /бетон В15 (И200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	23228,48	
П 63.15-801У /бетон В15 (И200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	23661,99	
П 63.15-1001У /бетон В15 (И200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпукл 2)	шт.	24067,99	
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многоопалочные			
Плиты перекрытий многоопалочные преднапряженные безопалочного формирования из бетона класса			
В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11432,20	
В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	9132,40	
В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	9480,78	
В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	10676,51	
В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11261,94	
В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12696,04	
В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11859,15	
В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	13289,33	
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11859,15	
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	13532,92	
В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	11476,72	
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11171,57	
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12891,18	
В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	10677,82	
В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	8604,60	
В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	8917,62	
В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	9116,68	
В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	11217,41	
В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	12406,60	
Плиты перекрытий многоопалочные преднапряженные безопалочного формирования			
ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5150,97	
ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5207,28	
ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5278,54	
ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6021,91	
ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6014,05	
ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6325,75	
ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6313,96	
ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6632,22	
ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6603,41	
ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6938,68	
ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6888,92	
ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7242,53	
ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7177,05	
ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7547,68	
ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7679,97	
ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7854,15	
ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7748,06	
ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8147,52	
ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7989,95	
ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8453,08	
ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8366,11	
ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8736,45	
ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8622,94	
ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9064,29	
ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9068,23	
ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9369,46	
ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9208,36	
ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9675,91	
ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9497,80	
ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9979,76	
ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9783,31	
ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10286,23	
ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10068,82	
ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10591,38	
ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10368,74	
ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10886,06	
ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10654,25	
ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11049,77	
ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10943,68	
ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11349,68	
ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11229,20	
ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11652,23	
ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11525,18	
ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11953,45	
ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11814,62	
ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12236,34	
ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12100,14	
ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12693,05	
ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12329,33	
ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12875,46	
ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12688,18	
ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13149,19	
ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12975,00	
ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13421,60	
ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13263,13	
ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13789,63	
ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13548,64	
ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14063,34	
ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13831,53	

п548-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14333,14
п549-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14131,45
п549-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14701,16
п550-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14416,96
п550-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14970,95
п550-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15201,34
п550-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15552,45
п551-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11612,93
п551-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15247,30
п551-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15561,62
п551-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15836,65
п552-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11767,47
п552-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15518,40
п552-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15839,27
п552-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16119,54
п553-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12020,24
п553-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15886,42
п553-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16215,14
п553-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16500,66
п554-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12303,14
п554-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16160,15
п554-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16494,11
п554-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16784,85
п555-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12077,87
п555-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16432,56
п555-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16771,76
п555-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17067,75
п556-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12464,23
п556-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16800,57
п556-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17147,64
п556-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17450,18
п557-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12401,25
п557-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17074,30
п557-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17425,29
п557-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17734,37
п558-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12690,80
п558-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17346,51
п558-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17705,57
п558-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18015,95
п559-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12913,44
п559-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17619,12
п559-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17983,21
п559-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18300,16
п560-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13174,88
п560-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17755,33
п560-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18125,97
п560-15-12, / бетон класса В30 (Н300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18450,77
п661-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13394,10
п661-15-8, / бетон класса В30 (Н300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18022,50
п661-15-10, / бетон класса В30 (Н300), объем 2м3,		

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Вторая строительная зона

п580-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	21886,06
п580-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	24437,32
п581-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	22158,48
п581-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	25468,18
п582-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25516,49
п582-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	27928,93
п583-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25821,65
п583-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	28248,63
п584-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26133,36
п584-15-8, / бетон класса В40 (п550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	28761,88
п585-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26248,74
п585-15-6, / бетон класса В40 (п550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	31817,37
п586-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26762,01
п586-15-6, / бетон класса В40 (п550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	32156,57
п587-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	26853,68
п587-15-6, / бетон класса В40 (п550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	32497,09
п588-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	27094,66
п588-15-6, / бетон класса В40 (п550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	32836,30
п589-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	27477,09
п589-15-6, / бетон класса В40 (п550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	33176,82
п590-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	27782,24
п590-15-6, / бетон класса В40 (п550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	36407,80
п5 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5086,88
п5 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5274,08
п5 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5573,99
п5 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5852,96
п5 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6358,58
п5 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6663,65
п5 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6924,28
п5 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6974,05
п5 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7389,22
п5 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7653,77
п5 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7996,90
п5 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8329,56
п5 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8588,88
п5 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9011,90
п5 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9272,53
п5 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9534,47
п5 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9814,75
п5 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10064,89
п5 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10324,21
п5 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10768,19
п5 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10964,64
п5 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842-171- 0		

П5 3.0-105-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47458,88
П5 3.0-106-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47491,72
П5 3.0-107-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	48362,56
П5 3.0-108-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	48691,28
П5 3.0-109-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	49141,82
П5 3.0-110-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	49592,34
П5 3.0-111-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50042,87
П5 3.0-112-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50494,71
П5 3.0-113-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50943,93
П5 3.0-114-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	51442,92
П5 3.0-115-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,05 м3, расход арматуры 113,78 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	51747,25
П5 3.0-116-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,09 м3, расход арматуры 115,49 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	52906,20
П5 3.0-117-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,12 м3, расход арматуры 115,79 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53090,78
П5 3.0-118-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,16 м3, расход арматуры 115,41 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53889,76
П5 3.0-119-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,19 м3, расход арматуры 115,4 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53987,44
П5 3.0-120-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,23 м3, расход арматуры 116,71 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	56069,78
П5 3.0-121-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,27 м3, расход арматуры 120,54 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	67193,13
П5 3.0-122-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,3 м3, расход арматуры 120,24 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	67748,44
П5 3.0-123-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,34 м3, расход арматуры 120,89 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	68303,72
П5 3.0-124-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,37 м3, расход арматуры 120,57 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	68859,05
П5 3.0-125-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,41 м3, расход арматуры 120,24 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	69414,35
П5 3.0-126-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,45 м3, расход арматуры 121,91 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	69969,65
П5 3.0-127-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,48 м3, расход арматуры 121,58 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	70524,96
П5 3.0-128-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,52 м3, расход арматуры 121,26 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	71089,26
П5 3.0-129-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,55 м3, расход арматуры 121,93 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	71638,19
П5 3.0-130-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,59 м3, расход арматуры 121,61 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	72192,18
П5 3.0-131-12-8 (бетон В 40 (Н500), объем 4,63 м3, расход арматуры 121,28 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	72747,48
П5 3.48-15-12.5К77-п-5 (бетон В40 (Н500), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	22158,48
П5 3.48-15-12.5К77-п-6 (бетон В40 (Н500), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	22158,48
П5 3.57-15-13К77-п-3 (бетон В40 (Н500), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23626,63
П5 3.57-15-13К77-п-4 (бетон В40 (Н500), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23626,63
П5 3.57-15-24К77-п-1 (бетон В40 (Н500), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23626,63
П5 3.57-15-24К77-п-2 (бетон В40 (Н500), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	23626,63
П5 3.63-15-10К77-п-7 (бетон В40 (Н500), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	26951,91
П5 3.63-15-10К77-п-8 (бетон В40 (Н500), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	26951,91
П53 18-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/серия ИЖ-723)	шт.	4983,33
П53 20-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/серия ИЖ-723)	шт.	5539,95
П53 20-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/серия ИЖ-723)	шт.	6938,68
П53 21-12-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/серия ИЖ-723)	шт.	5814,98
П53 21-15-24/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,5		

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Вторая строительная зона

п63 49-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17113,59
п63 50-12-8/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13935,00
п63 50-12-12/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13935,00
п63 50-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17465,89
п63 50-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17465,89
п63 51-12-8/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14212,65
п63 51-12-12/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14212,65
п63 51-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17889,03
п63 51-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17889,03
п63 52-12-8/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14405,17
п63 52-12-12/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14405,17
п63 52-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18047,39
п63 52-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18047,39
п63 53-12-8/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14715,66
п63 53-12-12/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14715,66
п63 53-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18445,54
п63 53-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18445,54
п63 54-12-8/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15056,08
п63 54-12-12/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15056,08
п63 54-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18779,51
п63 54-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18779,51
п63 55-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13984,76
п63 55-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13984,76
п63 55-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17528,76
п63 55-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17528,76
п63 56-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14420,88
п63 56-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14420,88
п63 56-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18098,47
п63 56-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18098,47
п63 57-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14451,01
п63 57-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14451,01
п63 57-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18170,50
п63 57-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18170,50
п63 58-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14694,61
п63 58-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14694,61
п63 58-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18420,65
п63 58-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18420,65
п63 59-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14955,24
п63 59-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14955,24
п63 59-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18742,83
п63 59-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18742,83
п63 60-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15260,39
п63 60-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15260,39
п63 60-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19123,95
п63 60-15-10/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,96м3, расход арматуры 26,90кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19123,95
п63 61-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,54
п63 61-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), оъем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,54
п63 61-12-8.0/ бетон B22.5		

пб3 74-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	23434,10
пб3 74-12-5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	23434,10
пб3 74-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	29216,34
пб3 74-15-5.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	29216,34
пб3 75-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	23747,12
пб3 75-12-5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	23747,12
пб3 75-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	29617,11
пб3 75-15-5.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	29617,11
пб3 76-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	24074,54
пб3 76-12-5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	24074,54
пб3 76-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	30801,81
пб3 76-15-5.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	30801,81
пб3 77-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	24398,17
пб3 77-12-5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	24398,17
пб3 77-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	30416,81
пб3 77-15-5.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	30416,81
пб3 78-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	24785,81
пб3 78-12-5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	24785,81
пб3 78-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	30959,53
пб3 78-15-5.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	30959,53
пб3 79-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	25821,44
пб3 79-15-3.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31368,29
пб3 79-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31368,29
пб3 79-15-5.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31368,29
пб3 80-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	25359,16
пб3 80-15-3.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31755,81
пб3 80-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31755,81
пб3 80-15-5.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31755,81
пб3 81-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	25661,87
пб3 81-15-3/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32161,81
пб3 81-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32161,81
пб3 81-15-5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32161,81
пб3 82-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	25977,50
пб3 82-15-3.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32559,95
пб3 82-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32559,95
пб3 82-15-5.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32559,95
пб3 83-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	26295,75
пб3 83-15-3.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32968,72
пб3 83-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32968,72
пб3 83-15-5.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32968,72
пб3 84-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	26688,77
пб3 84-15-3/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	33343,15
пб3 84-15-4.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	33343,15
пб3 84-15-5/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	33343,15
пб3 85-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	25482,55
пб3 85-15-3.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31829,15
пб3 85-15-4.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	31829,15
пб3 86-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	25988,09
пб3 86-15-3/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32465,66
пб3 86-15-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32465,66
пб3 87-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	25998,45
пб3 87-15-3/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32584,84
пб3 87-15-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32584,84
пб3 88-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	26239,44
пб3 88-15-3/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32879,52
пб3 88-15-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	32879,52
пб3 89-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	26684,84
пб3 90-12-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	26980,83
пб3 90-15-3/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	33784,61
пб3 90-15-4/ бетон В22,5 (С100),	объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	33784,61
пбш 43-12-19.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	12969,76
пбш 43-12-23.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	12969,76
пбш 43-15-16.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	16253,13
пбш 43-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	16253,13
пбш 43-15-22.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	16253,13
пбш 44-12-19.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,14 м3, расход арматуры 18,8кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	13346,94
пбш 44-12-23.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	13346,94
пбш 44-15-16.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	16719,37
пбш 44-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	16719,37
пбш 44-15-22.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	16719,37
пбш 45-12-19.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	13648,17
пбш 45-12-23.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	13648,17
пбш 45-15-16.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17898,02
пбш 45-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17898,02
пбш 45-15-22.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17898,02
пбш 46-12-19.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	13946,79
пбш 46-12-23.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	13946,79
пбш 46-15-16.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17476,37
пбш 46-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17476,37
пбш 46-15-22.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17476,37
пбш 47-12-19.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14248,01
пбш 47-12-23.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14248,01
пбш 47-15-16.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17868,11
пбш 47-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17868,11
пбш 47-15-22.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	17868,11
пбш 48-12-19.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14553,17
пбш 48-12-23.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14553,17
пбш 48-15-16.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18241,22
пбш 48-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18241,22
пбш 48-15-22.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18241,22
пбш 49-12-14.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
пбш 49-12-18.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
пбш 49-12-20.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
пбш 49-12-22.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	14868,79
пбш 49-15-14.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
пбш 49-15-17.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
пбш 49-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
пбш 49-15-21.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
пбш 49-15-23.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	18624,96
пбш 50-12-14.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	15178,02
пбш 50-12-18.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	15178,02
пбш 50-12-20.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	15178,02
пбш 50-12-22.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	15178,02
пбш 50-15-14.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
пбш 50-15-17.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
пбш 50-15-19.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
пбш 50-15-21.0/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
пбш 50-15-23/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	19011,31
пбш 51-12-14.5/ бетон В22,5 (С100),	объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/	(серия ИЖ-723)	шт.	15468,63

[illegible]

пеш 61-12-14.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16739,89
пеш 61-12-15.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16796,65
пеш 61-12-17.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16757,36
пеш 61-15-8.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	121095,08
пеш 61-15-10.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21028,00
пеш 61-15-11.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21037,83
пеш 61-15-13.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20850,11
пеш 61-15-14.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20974,53
пеш 61-15-16.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20892,67
пеш 62-12-10.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16954,90
пеш 62-12-12.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16938,53
пеш 62-12-14.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17069,50
пеш 62-12-15.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17061,86
пеш 62-12-17.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16952,72
пеш 62-15-8.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21582,76
пеш 62-15-10.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21455,83
пеш 62-15-11.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21388,17
пеш 62-15-13.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21380,53
пеш 62-15-14.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21348,88
пеш 62-15-16.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21380,53
пеш 63-12-10.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17239,75
пеш 63-12-12/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17332,52
пеш 63-12-14/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17334,71
пеш 63-12-15.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17374,00
пеш 63-12-17.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17337,98
пеш 63-15-8.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21545,33
пеш 63-15-10.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21494,03
пеш 63-15-11.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21731,96
пеш 63-15-13/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21686,12
пеш 63-15-14.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21658,83
пеш 63-15-16.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21722,13
пеш 64-12-10.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21554,71
пеш 64-12-12/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21554,71
пеш 64-12-14/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21554,71
пеш 64-12-15.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21554,71
пеш 64-12-17.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21554,71
пеш 64-15-8.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27020,00
пеш 64-15-10.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27020,00
пеш 64-15-11.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27020,00
пеш 64-15-13/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27020,00
пеш 64-15-14.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27020,00
пеш 64-15-16.0/ бетон B22.5 (C8000), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27020,00
пеш 65-12-10.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21895,23
пеш 65-12-12/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21895,23
пеш 65-12-14/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21895,23
пеш 65-12-15.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21895,23
пеш 65-12-17.5/ бетон B22.5 (C8000), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21895,23
пеш 65-15-8.5/ бетон B22.5 (C8		

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Вторая строительная зона

[illegible]

[illegible]

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Вторая строительная зона

8п 3040-107н /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	54024,38
8п 3040-108н /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	54296,96
8п 3042-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57643,38
8п 3042-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57633,56
8п 3042-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	56079,41
8п 3042-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57697,95
8п 3046-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	62854,82
8п 3046-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61808,16
8п 3046-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61347,59
8п 3046-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61956,68
8п 3046-104н /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61885,65
8п 3046-105н /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61324,67
8п 3046-106н /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61271,20
8п 3052-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69563,65
8п 3052-1-2з /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69690,26
8п 3052-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69576,75
8п 3052-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69490,53
8п 3052-2-2з /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69491,62
8п 3052-2-3з /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69421,77
8п 3052-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69354,18
8п 3052-3-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71562,01
8п 3052-3-2з /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71634,04
8п 3052-3-3з /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71616,58
8п 3052-3-4з /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71532,54
8п 3052-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71405,61
8п 3052-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70741,27
8п 3052-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70488,07
8п 3052-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	71110,17
8п 3064-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84357,58
8п 3064-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84430,78
8п 3064-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84486,37
8п 3064-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84438,34
8п 3064-3-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86244,61
8п 3064-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86163,85
8п 3064-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86083,08
8п 3064-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86769,57
8п 3064-7-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84402,33
8п 3064-7 /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84329,20
8п 3064-8-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84478,73
8п 3064-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84531,11
8п 3064-9 /бетон В25 (Н350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87744,75
8п 3064-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87746,38
8п 3064-11 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87854,43
8п 3064-12 /бетон В25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86061,26
8п 3064-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86844,48
8п 3064-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87138,47
8п 3064-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86884,17
8п 3064-105н /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86775,03
8п 3064-106н /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86839,42
8п 3064-107н /бетон В25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86125,65
8п 3140-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57040,30
8п 3140-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	55985,55
8п 3142-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	59882,94
8п 3142-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58859,20
8п 3142-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	59809,41
8п 3142-104н /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57992,63
8п 3146-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	55694,64
8п 3146-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64554,13
8п 3164-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	88335,23
8п 3164-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	86710,64
8п 3164-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87369,84
8п 3164-104н /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87482,26
8п 3224-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35354,81
8п 3224-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35098,33
8п 3224-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35059,04
8п 3224-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35044,85
8п 3224-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35042,67
8п 3224-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	34761,09
8п 3236-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52559,64
8п 3236-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52593,47
8п 3236-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	53008,21
8п 3236-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	53012,57
8п 3236-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51651,60
8п 3240-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58681,07
8п 3240-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58368,07
8п 3240-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58676,94
8п 3240-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58212,00
8п 3240-3-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58536,15
8п 3240-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58567,88
8п 3240-4-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58764,25
8п 3240-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58681,30
8п 3240-7 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	56238,75
8п 3240-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	56279,13
8п 3240-9-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58226,19
8п 3240-9 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58209,82
8п 3240-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58572,16
8п 3240-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57879,12
8п 3240-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	56980,90
8п 3240-104н /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	59062,29
8п 3240-105н /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57178,45
8п 3240-106н /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57174,08
8п 3240-107н /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	56908,87
8п 3240-108н /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57215,55
8п 3242-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61201,35
8п 3242-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61478,56
8п 3242-101н /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61214,44
8п 3242-102н /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61179,52
8п 3242-103н /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61308,30
8п 3246-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67163,66
8п 3246-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67220,42
8п 3246-101н /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67271,71
8п 3246-102н /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67591,49
8п 3246-103н /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67233,51
8п 3246-104н /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65993,68
8п 3246-105н /бетон В25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66545,93
8п 3246-106н /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67164,76
8п 3252-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69908,54
8п 3252-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69911,81
8п 3252-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69899,88

8П 3252-2-2а /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69868,15
8П 3252-2 /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	70010,04
8П 3252-3-1а /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69749,19
8П 3252-3 /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69874,70
8П 3252-4-1а /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69879,07
8П 3252-4-2а-Г /бетон В25 (И350), объем 2,12 м3, расход арматуры 195,66 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	70313,45
8П 3252-4-2а /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	69780,84
8П 3252-4-Г /бетон В25 (И350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	70255,60
8П 3252-4 /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	70257,78
8П 3252-101и /бетон В25 (И350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	74566,63
8П 3252-102и /бетон В25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	72782,19
8П 3252-103и /бетон В25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	73125,98
8П 3252-104и /бетон В25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	73362,82
8П 3253-1-1а /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77753,52
8П 3253-1 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77816,82
8П 3253-2-1а /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77668,39
8П 3253-2 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77849,56
8П 3253-101и /бетон В25 (И350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76580,28
8П 3253-102и /бетон В25 (И350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77057,21
8П 3253-103и /бетон В25 (И350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	76077,13
8П 3258-1 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77905,22
8П 3258-2 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	78247,92
8П 3258-3 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77802,63
8П 3258-4 /бетон В25 (И350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	77870,30
8П 3258-101и /бетон В25 (И350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	84508,19
8П 3258-102и /бетон В25 (И350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	84261,54
8П 3258-103и /бетон В25 (И350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	81611,62
8П 3258-104и /бетон В25 (И350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	84049,81
8П 3264-1-1а /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89611,58
8П 3264-1 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89778,56
8П 3264-2-1а /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89808,03
8П 3264-2-Г /бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	91086,06
8П 3264-2 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89608,67
8П 3264-3-1а /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89552,64
8П 3264-3 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	90447,59
8П 3264-4-1а /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89788,39
8П 3264-4-Г /бетон В25 (И350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	91522,62
8П 3264-4 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89716,35
8П 3264-5 /бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	91098,07
8П 3264-6-1а /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89718,54
8П 3264-6 /бетон В25 (И350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	89728,36
8П 3264-101и /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	92752,63
8П 3264-102и /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	92476,50
8П 3264-103и /бетон В25 (И350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	92609,66
8П 3265-1 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	95851,11
8П 3265-2 /бетон В25 (И350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	95745,25
8П 3265-101и /бетон В25 (И350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия		

8П 4228-3-3з /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51290,34
8П 4228-3 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51257,60
8П 4228-4 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	55247,17
8П 4228-5 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50875,88
8П 4228-6 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	50584,21
8П 4228-7 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51245,60
8П 4228-8-1з /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52920,89
8П 4228-8-г /бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52657,87
8П 4228-8 /бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52678,60
8П 4228-9 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51386,71
8П 4228-10И-Г /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52987,80
8П 4228-10И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52998,38
8П 4228-102Н /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52975,46
8П 4228-103И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	53075,87
8П 4228-104И /бетон В25 (И350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	53639,04
8П 4228-105И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	53069,33
8П 4228-106И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52944,91
8П 4234-1 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66287,27
8П 4234-2 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66170,49
8П 4234-101И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65284,27
8П 4234-102И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65234,07
8П 4234-103И /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65438,16
8П 4236-1-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65683,73
8П 4236-1-2з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65450,17
8П 4236-1 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65586,92
8П 4236-2-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65481,82
8П 4236-2-2з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65529,84
8П 4236-2 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65895,46
8П 4236-3-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65589,10
8П 4236-3 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65600,78
8П 4236-4-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65596,41
8П 4236-4 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65638,98
8П 4236-101И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65230,80
8П 4232-1-1з /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42075,65
8П 4232-1-2з /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42065,83
8П 4232-1 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42017,81
8П 4324-1 /бетон В25 (И350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43425,71
8П 4334-1 /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66848,25
8П 4334-2 /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66489,18
8П 4336-1-1з /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66161,76
8П 4336-1 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66169,67
8П 4336-2-1з /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 238,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66172,67
8П 4336-2 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 238,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66149,75
8П 4336-3 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65546,21
8П 4336-4 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65553,85
8П 4436-101И /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66595,05
8П 4436-102И /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66689,23
8П 4436-103И /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66695,18
76ПП 41.15 /бетон В25 (И350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42630,08
76ПП 41.22 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	62886,47
76ПП 72.22 /бетон В25 (И350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	110378,74
76ППС 31.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	45088,24
76ППС 41.22-1П /бетон В25 (И350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	60860,83
76ППС 41.22-3Л /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	609534,50
76ППС 43.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	63581,69
76ППФ 31.22 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46088,73
76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	56650,31
76ППФ 72.18 /бетон В25 (И350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	91364,37
76ППФ 72.22Л /бетон В25 (И350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	111486,51
76ПС 31.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	45722,02
76ПС 41.22-1Л /бетон В25 (И350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	56833,56
76ПС 41.22П /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57647,75
76ПС 43.22-1П /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	60657,83
76ПС 43.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	60250,74
76ПС 72.22-Л /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	106890,62
76ПС 72.22-9 /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	109218,58
76ПС 72.22-10Л /бетон В25 (И350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	110781,79
76ПС 72.22-11Л /бетон В25 (И350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	105959,66
Плиты перекрытия многоцветные		
1ПК90-12-8ВТ /бетон В30 (И400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия И.241-1 вып. 39)	шт.	34744,95
1ПК90-15-8ВТ /бетон В30 (И400), объем 1,7 м3, расход арматуры 148,34 кг/ (серия И.241-1 вып. 39)	шт.	39373,76
приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1595,25
ПБ21-9-8 /бетон В30 (И400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5914,51
ПБ21-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7897,37
ПБ23-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8186,81
ПБ29-8-8 /бетон В30 (И400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6290,39
ПБ29-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9510,90
ПБ30-8-8 /бетон В30 (И400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6447,55
ПБ30-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8823,10
ПБ30-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9745,32
ПБ32-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10022,98
ПБ41-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10068,82
ПБ44-9-8 /бетон В30 (И400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12538,88
ПБ44-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10837,60
ПБ44-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	13010,37
ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	10652,94
ПК23-12-8В-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	12092,27
ПК24-12-8ВТ (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	7174,42
ПК26-12-8ВТ (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	7788,67
ПК28-12-10ВТ (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	8198,60
ПК30-12-8ВТ (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	8808,90
ПК45-12-8ВТ-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	13233,37
ПК48-12-8ВТ-с9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	11130,97
ПК51-12-8ВТ-с9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	12785,10
ПК54-12-8ВТ-с9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	13454,34
ПК56-12-10ВТ-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	14213,95
ПК57-12-8ВТ-с9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	14042,39
ПК59-12-8ВТ-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	16017,39
ПК60-12-8ВТ-с9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	14356,71
ПК62-12-8ВТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	15995,05
ПК63-12-8ВТ-с9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	14453,62
ПК 8.28-12 /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4981,53
ПК 8.48-12 /бетон В15 (И200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	9621,57
ПК 8.51-12 /бетон В15 (И200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	10701,07
ПК 8.54-12 /бетон В15 (И200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	10938,29
ПК 8.57-12 /бетон В15 (И200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	11537,63
ПК 8.58-12 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12577,93
ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	5133,95
ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12980,41

ПК 24-10-8та /бетон B15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3435,73
ПК 24-12-4та /бетон B15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4701,75
ПК 24-12-6та /бетон B15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4701,75
ПК 24-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4722,49
ПК 24-15-4та /бетон B15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5444,58
ПК 24-15-6та /бетон B15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5461,70
ПК 24-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5480,83
ПК 25-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5499,51
ПК 27-10-8та /бетон B15 (И200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4299,82
ПК 27-12-4та /бетон B15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4970,24
ПК 27-12-6та /бетон B15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4970,24
ПК 27-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5827,87
ПК 27-15-4та /бетон B15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6192,82
ПК 27-15-6та /бетон B15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,68 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6192,82
ПК 27-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6211,16
ПК 28-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4743,17
ПК 30-10-8та /бетон B15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5000,79
ПК 30-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4907,81
ПК 30-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6371,26
ПК 30-12-6т /бетон B15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6633,53
ПК 30-12-8т /бетон B15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6784,47
ПК 30-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5458,25
ПК 30-12-12,5т /бетон B15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6952,22
ПК 30-15-6т /бетон B15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8291,37
ПК 30-15-8т /бетон B15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8380,86
ПК 30-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7927,93
ПК 30-15-12,5т /бетон B15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8690,82
ПК 32-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5687,94
ПК 32-15 /бетон B15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	6896,56
ПК 33-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6002,59
ПК 33-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6501,47
ПК 33-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5758,48
ПК 33-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9114,28
ПК 36-10-8та /бетон B15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5289,25
ПК 36-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6027,91
ПК 36-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7839,53
ПК 36-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7636,53
ПК 36-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	9375,13
ПК 36-15 /бетон B15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	8145,12
ПК 39-10-8та /бетон B15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6262,45
ПК 39-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7629,98
ПК 39-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8780,31
ПК 39-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	8930,52
ПК 39-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9646,88
ПК 42-10-8та /бетон B15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5502,84
ПК 42-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7260,87
ПК 42-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	9423,04
ПК 42-12-8та /бетон B15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	8935,29
ПК 42-15-8та /бетон B15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	10618,23
ПК 45-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8579,50
ПК 45-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10431,60
ПК 46-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7810,55
ПК 46-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8977,88
ПК 48-10-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7491,75
ПК 48-10-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5691,68
ПК 48-10-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5691,68
ПК 48-10-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5830,89
ПК 48-12-6тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8358,16
ПК 48-12-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5187,04
ПК 48-12-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5255,05
ПК 48-12-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5301,11
ПК 48-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8606,67
ПК 48-15-6тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10825,26
ПК 48-15-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5869,67
ПК 48-15-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5121,23
ПК 48-15-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5156,33
ПК 48-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11155,41
ПК 51-10-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7648,99
ПК 51-10-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6012,97
ПК 51-10-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6012,97
ПК 51-10-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6142,48
ПК 51-12-4тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8871,99
ПК 51-12-6тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 19,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9820,86
ПК 51-12-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5952,65
ПК 51-12-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6020,65
ПК 51-12-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6067,81
ПК 51-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9301,79
ПК 51-15-3тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10308,22
ПК 51-15-6тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11666,85
ПК 51-15-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5389,95
ПК 51-15-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5439,32
ПК 51-15-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5472,23
ПК 51-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12030,61
ПК 54-10-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8830,83
ПК 54-10-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6485,72
ПК 54-10-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6485,72
ПК 54-10-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6609,66
ПК 54-12-4тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9520,28
ПК 54-12-6тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9701,56
ПК 54-12-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6162,14
ПК 54-12-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6225,76
ПК 54-12-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6263,63
ПК 54-12-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10031,71
ПК 54-15-4тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12341,55
ПК 54-15-6тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12573,26
ПК 54-15-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5799,09
ПК 54-15-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5845,15
ПК 54-15-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5876,96
ПК 54-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12986,24
ПК 56-15-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12170,80
ПК 56-15-11тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12487,09
ПК 57-10-8тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8413,77
ПК 57-10-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7288,62
ПК 57-10-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7288,62
ПК 57-10-8тВТ-I-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7407,09
ПК 57-12-4тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10185,38
ПК 57-12-6тВТ-I /бетон B15 (И200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10400,28
ПК 57-12-8тВТ-I-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6612,95
ПК 57-12-8тВТ-I-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6710,57

PK 57.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6710,57
PK 57.12-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10813,26
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13184,33
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13448,44
PK 57.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6350,80
PK 57.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6394,67
PK 57.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6424,38
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13977,89
PK 58.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10988,49
PK 60.10-8ATVTa /бетон B15 (И200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8615,28
PK 60.15-8ATVTa /бетон B15 (И200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14621,13
PK 60.10-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7543,09
PK 60.10-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7543,09
PK 60.10-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7654,97
PK 60.12-3ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9550,14
PK 60.12-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10909,30
PK 60.12-6ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14384,65
PK 60.12-6ATVT /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14336,63
PK 60.12-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11141,01
PK 60.12-8ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14726,26
PK 60.12-8ATVT /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14677,15
PK 60.12-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7433,41
PK 60.12-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7467,40
PK 60.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7521,16
PK 60.12-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11604,42
PK 60.12-12.5ATVT /бетон B15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15486,97
PK 60.15-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14114,74
PK 60.15-6ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18047,39
PK 60.15-6ATVT /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17998,28
PK 60.15-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14395,67
PK 60.15-8ATVT-1 /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18474,13
PK 60.15-8ATVT /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18426,11
PK 60.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7362,10
PK 60.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7403,79
PK 60.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7432,31
PK 60.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14973,13
PK 60.15-12.5ATVT /бетон B15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19438,93
PK 63.12-6ATVTa /бетон B15 (И200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13268,57
PK 63.10-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9540,89
PK 63.10-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8921,38
PK 63.10-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7591,41
PK 63.10-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7591,41
PK 63.10-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7675,81
PK 63.12-3ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10148,82
PK 63.12-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11627,23
PK 63.12-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11891,35
PK 63.12-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7445,47
PK 63.12-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7490,44
PK 63.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7522,25
PK 63.12-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12437,59
PK 63.15-3ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13400,81
PK 63.15-4ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15036,76
PK 63.15-6ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15368,11
PK 63.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7311,65
PK 63.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7376,37
PK 63.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (И200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7413,07
PK 63.15-8ATVT-a /бетон B15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	16045,22
PK 64.12 /бетон B15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-9с)	шт.	12541,28
PK 64.15-1ц /бетон B15 (И200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-9с)	шт.	16153,81
PK 72.12-8ATVTa /бетон B25 (И300), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11491,35
PK 72.15-8ATVTa /бетон B25 (И300), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13055,33
PK 72.12-6ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17821,47
PK 72.12-6ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17629,38
PK 72.12-8ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18272,22
PK 72.12-8ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18080,13
PK 72.15-6ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22325,68
PK 72.15-6ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22133,59
PK 72.15-8ATVT-1 /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22889,93
PK 72.15-8ATVT /бетон B22.5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22698,94
Группа 06.1.06.05: плиты перекрытий плоские		
Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (И200), объемом		
более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16067,15
до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	20957,50
от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16797,95
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной		
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22.5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15684,89
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22.5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15573,73
Плиты перекрытия плоские квадратные		
плп 20-12 /бетон B15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3413,02
плп 24-12 /бетон B15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4049,53
плп 25-12 /бетон B15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3935,59
плп 26-12 /бетон B15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4184,43
плп 27-12 /бетон B15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4574,71
плп 28-12 /бетон B15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4987,26
плп 29-12 /бетон B15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5499,35
плп 30-12 /бетон B15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4718,77
плп 31-12 /бетон B15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5504,58
плп 32-12 /бетон B15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6882,37
плп 33-12 /бетон B15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6882,37
плп 34-12 /бетон B15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6568,05
плп 35-12 /бетон B15 (И200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7981,19
плп 36-12 /бетон B15 (И200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7323,73
плп 37-12 /бетон B15 (И200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7727,19
плп 38-12 /бетон B15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8778,78
плп 39-12 /бетон B15 (И200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9286,94
плп 40-12 /бетон B15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9108,82
плп 41-12 /бетон B15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10554,72
плп 42-12 /бетон B15 (И200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10601,86
плп 43-12 /бетон B15 (И200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11789,74
плп 44-12 /бетон B15 (И200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11424,34
плп 45-12 /бетон B15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	12197,05
плп 46-12 /бетон B15 (И200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	12197,30
плп 47-12 /бетон B15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	12438,03
Плиты плоские		
ПТ 8-11.9 /бетон B15 (И200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1415,55
ПТ 8-16.14 /бетон B15 (И200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2639,04
ПТ 12.5-8.6 /бетон B15 (И200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	692,60
ПТ 12.5-11.9 /бетон B15 (И200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1230,94
ПТ 12.5-16.14 /бетон B15 (И200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2759,69

Группа 05.1.05.06: Плиты перекрытий ребристые				
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (D200)	м3	19965,80		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	27235,89		
Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -	м2	2316,83		
Плита перекрытия				
п1-ен (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	57586,63		
п2-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	63443,52		
п3-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	63443,52		
п4-2ен (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	54798,32		
п4-3ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	32222,05		
п5-ен (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	45813,91		
п6-ен (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	45813,91		
п7-ен (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	43588,88		
п8-ен (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	50220,99		
п9-ен (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	23650,20		
п10-ен (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	23650,20		
п11-ен (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	26538,04		
п12-ен (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	26538,04		
п13-1ен (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	54519,36		
п13-ен (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	52341,36		
п14-ен (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	9492,56		
п15-ен (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	54696,16		
п16-ен (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	53571,16		
п17-ен (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	63860,00		
п18-ен (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	53476,86		
п19-ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	19744,73		
п20-ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	19744,73		
п21-ен (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	52464,48		
п22-ен (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	41395,06		
п23-ен (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	41395,06		
п24-ен (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	27456,14		
п25-ен (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	27456,14		
п26-ен (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	24171,45		
п48-ен (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	53535,79		
п 1-2 /бетон В15 (D200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27983,93		
п 1-3 /бетон В15 (D200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27983,93		
п 1-4м /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27319,92		
п 1-5м /бетон В15 (D200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30548,29		
п 1-6м /бетон В15 (D200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28078,23		
п 1-10м /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28344,10		
п 1-11м /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28344,10		
п 1-21м /бетон В15 (D200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27615,91		
п 1м /бетон В15 (D200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28082,16		
п 4-2м /бетон В15 (D200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8010,00		
п 4-4м /бетон В15 (D200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6406,96		
п 4м /бетон В15 (D200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8010,00		
п 6-2м /бетон В15 (D200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28661,04		
п 6м /бетон В15 (D200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28661,04		
пр 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (D200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9848,79		
пр 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9097,03		
пр 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9674,61		
пр 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9848,79		
пр 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9931,30		
пр 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9173,00		
пр 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9856,65		
пр 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9931,30		
пр 60.15-8АТVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21045,25		
пр 60.15-8АТVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22283,00		
пр 60.15-8АТVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20238,48		
пр 60.15-8АТVТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21045,25		
пр 60.15-8АТVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21439,46		
пр 60.15-8АТVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22582,01		
пр 60.15-8АТVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20619,61		
пр 60.15-8АТVТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21439,46		
пр 72.15-6АТVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	25753,55		
пр 72.15-6АТVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	24961,20		
пр 72.15-6АТVТ /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	25753,55		
пр 72.15-8АТVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	26276,11		
пр 72.15-8АТVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	25468,03		
пр 72.15-8АТVТ /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	26276,11		
Плиты перекрытия				
БПР-110 /бетон В12,5 (D50), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	501,28		
БПР-120 /бетон В12,5 (D50), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	518,75		
БПР-130 /бетон В12,5 (D50), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	523,54		
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной				
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3073,82		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3178,73		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3364,57		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3583,28		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3800,69		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2976,90		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3885,82		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3957,86		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4077,03		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4244,67		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4484,35		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4604,83		
Плиты перекрытия ребристые				
103-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13745,09		
103-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25162,26		
104-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15357,09		
104-20-IIIет /бетон В20 (D250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18161,99		
104-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	29186,22		
105-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,60 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18212,19		
105-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	29737,47		
107-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10316,24		
107-20-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10855,28		
107-30-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	11463,96		
107-40-IIIет(П) /бетон В22.5 (D300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12584,06		
107-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	19988,99		
108-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9635,53		
108-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18076,53		
2п1-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17236,69		
2п1-20-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17587,70		
2п1-30-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17811,65		
2п1-40-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	19643,89		
2п1-50-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	21477,45		
2п1-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	30349,21		
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				

п-202, п-202а, п-202 /бетон В15 (п200), объем 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30100,37
п-203-1 /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49221,70
п-203 /бетон В15 (п200), объем 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49410,30
п-204, п-204 /бетон В15 (п200), объем 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31344,57
п-205 /бетон В15 (п200), объем 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31265,99
п-206 /бетон В15 (п200), объем 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27204,68
п-207, п-207 /бетон В15 (п200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46401,96
п-208-1 /бетон В15 (п200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46807,96
п-208, п-208 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46624,61
п-209 /бетон В15 (п200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	55670,57
п-210 /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51175,75
п-210а /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52402,80
п-211, п-211 /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52017,87
п-211а, п-211а /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47926,43
п-212 /бетон В15 (п200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	56056,93
п-213 /бетон В15 (п200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20074,77
п-214 /бетон В15 (п200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31884,16
п-215 /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22935,12
п-216 /бетон В15 (п200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19519,49
п-217, п-217 /бетон В15 (п200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35777,84
п-218а, п-218а /бетон В15 (п200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35112,52
п-218м, п-218м /бетон В15 (п200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39599,48
п-219 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46061,45
п-222а /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11098,23
п-227, п-227 /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42296,12
п-227а /бетон В15 (п200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35737,24
п-240, п-240 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44236,59
п-241-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44813,32
п-241б, п-241б /бетон В15 (п200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45464,24
п-242, п-242 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45703,91
п-243б, п-243б /бетон В15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24441,25
п-244, п-244 /бетон В15 (п200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50755,34
п-245, п-245 /бетон В15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28000,96
п-246б, п-246б /бетон В15 (п200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52808,81
п-248-1 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54806,18
п-248-2, п-248-2 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54601,86
п-248, п-248б, п-248б /бетон В15 (п200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54714,50
п-249, п-249 /бетон В15 (п200), объем 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26065,25
п-257 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11254,08
п-257б /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11258,01
п-260, п-260 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15633,65
п-261-1 /бетон В15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54214,20
п-261, п-261б, п-261б /бетон В15 (п200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54817,96
п-263 /бетон В15 (п200), объем 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49666,99
п-264, п-264 /бетон В15 (п200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54098,95
п-265, п-265 /бетон В15 (п200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39778,91
п-266, п-266 /бетон В15 (п200), объем 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47843,92
п-268 /бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22155,86
п-269 /бетон В15 (п200), объем 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15053,47
п-270 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11261,94
п-271 /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26701,75
п-272, п-272-1 /бетон В15 (п200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51721,88
п-273 /бетон В15 (п200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8442,19
п-274 /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52175,03
п-274а /бетон В15 (п200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	55299,93
п-201 /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11447,91
п-242-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45736,65
Группа 05.1.06.03: плиты перекрытий тонкой и канальной		
Плита перекрытия		
1п18 /бетон В20 (п250), объем 0,128 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2907,91
1п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
1п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6236,09
1п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10906,30
1п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	14064,42
2п18 /бетон В20 (п250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2837,35
2п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
2п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6293,11
2п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11619,04
2п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	14020,12
3п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6290,90
3п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6315,16
4п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	17452,94
доброяная П1 75.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1230,05
доброяная П1 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2130,85
доброяная П1 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2624,60
доброяная П1 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3777,12
доброяная П1 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3646,15
доброяная П1 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4374,33
доброяная П1 75.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6406,96
п1-5 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	274,87
п1-15б /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	293,96
п1д /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	731,85
п2д /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1152,28
п3-5 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	333,78
п3-8 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	353,41
п3 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	5714,57
п3д /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,90 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1675,95
п4-15б /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	634,75
п5-5 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2050,03
п5-8 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2838,67
п5-8а /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3348,71
п5д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	531,64
п5д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	673,47
п6-15 /бетон В25 (п350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3473,76
п6 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	2584,44
п6д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	865,43
п7д-3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	827,69
п7д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	924,43
п8-8 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5038,96
п8-11 /бетон В25 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6077,11
п8д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	944,72
п8д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1539,59
п9-15 /бетон В25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6578,95
п9д-15 /бетон В25 (п300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1694,89
п10д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1044,97
п10д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1078,43
п10д-5б /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1100,15
п11-8 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7646,20
п11-8а /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6200,54

П11А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1847,11
П11А-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1866,85
П12-11 (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	10587,62
П12-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	8993,14
П12А-11 (бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2965,77
П12А-12 (бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2345,08
П12А-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	3044,85
П14-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7176,74
П14-3а (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7592,44
П14А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2228,81
П15-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	11366,74
П15-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	14296,43
П15-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	9865,13
П15А-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2833,19
П15А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2323,14
П17А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2503,03
П18-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	18952,60
П18А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3291,67
П18А-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3837,91
П20-3а (бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	23910,39
П20А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	4206,45
П21-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	26866,42
П21-8 (бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	27245,92
П21А-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	4109,92
П21А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	4165,86
П22А-12 (бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6042,59
П23-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	28221,04
П23А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	4355,63
П26А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6911,30
П26А-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7093,98
П28-15 (бетон В25 (Н350), объем 3,83 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	44987,59
П28А-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	10328,00
П28А-15а (бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	10703,14
П-4А (бетон В22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1797,64
П-5А (бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3460,58
П-8А (бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3663,39
ПП10-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1910,31
ПП10-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2842,87
ПП13-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4233,99
ПП13-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4336,51
ПТ 300.90.10-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4041,67
ПТ 300.120.12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6588,07
ПТ 300.150.12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8379,33
ПТ 300.210.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14747,00
ПТ 300.240.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	17193,48
ПТ 300.300.16-3 (бетон В20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	24409,81
ПТ 300.180.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12373,85
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий илловые		
Плита перекрытия		
иловая П1У 75.45.6-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	424,07
иловая П1У 100.60.8-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1028,62
иловая П1У 180.90.10-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3479,82
иловая П1У 210.120.12-6 (бетон В20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5295,83
иловая П1У 230.150.12-6 (бетон В20 (Н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8057,15
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя		
Плиты перекрытия цоколя		
П 1-4иц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25703,78
П 1-5иц (бетон В15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27365,76
П 1-6иц (бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26704,38
П 1-10иц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27334,33
П 1-11иц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27333,02
П 1-иц (бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,964 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26895,58
ПЦ 4-3и (бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9026,32
ПЦ 4-4и (бетон В15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6514,35
ПЦ 6-2и (бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26623,17
ПЦ 6и (бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26625,79
ПЦ 19 (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19878,32
Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытий ребристые		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона		
Плиты перекрытия ребристые		
ПТГ-6-10 IIIвт (бетон В15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9634,17
ПТГ-6-10VI (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	10257,58
ПТГ-6-20 IVI (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10295,39
ПТГ-6-20T IIIBT (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10387,07
ПТГ-6-20T VI (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10295,39
ПТГ-6-30 IVI (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10586,14
ПТГ-6-30T IIIBT (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11023,58
ПТГ-6-30T VI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10181,59
ПТГ-6-40 IVI (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12143,36
ПТГ-6-40T IIIBT (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13861,66
ПТГ-6-40T VI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14211,33
ПТГ-6-40TVII (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11866,52
ПТГ-6-50 IVI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14233,97
ПТГ-6-50T IIIBT (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15384,81
ПТГ-6-50T VI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16897,49
ПТГ-6-60 IVI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	17187,04
ПТГ-6-60T IIIBT (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	17184,31
ПТГ-12-30 IIIв (бетон В30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	41045,37
ПТГ-12-40 IIIв (бетон В35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	46213,36
ПТГ-6-20 IIIв(ж) (бетон В15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12947,49
ПТГ-6-30 IIIв (бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13980,83
ПТГ-6-40 IIIв (бетон В22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	15015,48
ПТГ-12-30 IIIв (бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	33214,79
ПТГ-12-40 IIIв (бетон В35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	36316,12
П 1-1-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	18212,41
П 1-1-4 (бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	18209,80
П 1-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22914,16
П 1-3-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25262,42
П 1-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24661,27
П 1-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26657,23
П 1-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27704,98
П 1-6 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	29462,56
П 1-7 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21030,36
П 2-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22437,44
П 2-5-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27020,00
П 2-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26809,15
П 3-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11366,72
П 3-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11893,20
ПР3-51.15.3 (бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	7803,07

ПР3-63.12.3 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9297,42
ПР3-63.15.3 /бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9744,82
ПР8-58.15е /бетон В15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	16811,66
ПР12.5-58.15е /бетон В22,5 (И300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	18113,15
Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные		
Плиты покрытия железобетонные трехслойные		
7КРЧ-3 /бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19194,45
7КРЧ-5 /бетон В25 (И350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	93132,44
7ПЧ 14.59 /бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41920,67
7ПЧ 27.48л.п /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	119449,36
7ПЧ 30.52 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	49603,80
7ПЧ 41.22 /бетон В25 (И350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89156,47
7ПЧ 42.20 /бетон В25 (И350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84252,81
7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	102291,47
7ПЧ 42.25 /бетон В25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	104708,92
7ПЧ 43.16л.п /бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,247 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	68609,77
7ПЧ 43.20 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	86680,88
7ПЧ 44.22 /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	95835,83
7ПЧ 64.12 /бетон В25 (И350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77268,94
7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	116277,76
7ПЧ 64.18-2л.п /бетон В25 (И350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	110610,12
7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (И350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89860,42
7ПЧ 72.13 /бетон В25 (И350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91869,69
7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108933,73
7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108933,73
7ПЧ 72.15 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	108950,10
7ПЧ 72.19-1л.п /бетон В25 (И350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,338 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	127871,70
7ПЧ 72.19-2л.п /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	127933,91
7ПЧ 72.19 /бетон В25 (И350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	128157,65
7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109675,88
7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109673,69
7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107626,23
7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107590,21
8ПЧ 3026 /бетон В25 (И350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	76121,88
8ПЧ 3030 /бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	88162,20
8ПЧ 3033 /бетон В25 (И350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	98533,77
8ПЧ 3037 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	109794,84
8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	116391,26
8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	152763,26
8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	152420,56
8ПЧ 3130 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	90350,46
8ПЧ 3133 /бетон В25 (И350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	101765,41
8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (И350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	120281,01
8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (И350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	157604,71
8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (И350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	157788,06
8ПЧ 3151 /бетон В25 (И350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	157905,93
8ПЧ 4212 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	49074,80
8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96292,04
8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	96319,32
8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91917,71
8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91643,77
8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (И350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	108127,18
8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (И350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	124311,55
8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (И350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	118804,37
8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	131628,30
8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	130562,00
8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	130114,53
8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	129981,37
8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	122246,62
8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (И350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	119690,56
8ПЧ 6015 /бетон В25 (И350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	29320,46
8ПЧ 6720-1 /бетон В25 (И350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	193270,07
8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (И350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	184897,35
8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (И350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	172922,71
8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	84802,87
8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	97729,41
8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	43208,53
8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	54204,38
8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	53755,82
8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	88809,08
8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (И350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	99546,59
8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	86426,87
8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	98233,64
8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	86671,35
8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	98382,07
8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (И350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	118765,06
8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (И350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	134361,16
8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	134570,71
8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (И350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	149897,24
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перемычковые и покрытия железобетонные, не включенные в группы		
Панели входа доторные ПВ 6м /бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)		
Панели и плиты типа ПТ железобетонные	м3	9264,89
Панели опоры лотка доторные ОЛ 3 /бетон В12,5 (И150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5268,84
Панели опоры лотка доторные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (И150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7875,10
Панели покрытий железобетонные саркозных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	20834,39
Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17619,56
Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона	м3	14167,46
Плиты железобетонные многопустотные	м3	15135,97
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	26806,53
Плиты покрытий железобетонные	м3	18288,38
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	33581,50
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона	м3	20094,42
Плиты покрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (И300), размером		
более 9 м2	м3	24064,62
до 9 м2	м3	22834,43
Сплошные плоские панели, плиты, настлы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -		
10 см	м2	1702,58
12 см	м2	1840,10
14 см	м2	1957,97
16 см	м2	2094,40
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-художественные зданий и сооружений (29.61.12.170)		
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные		
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (И150) толщиной 30 см		
Вентиляционный блок		
БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	6217,05
БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	12443,27
В 20.12.26 /бетон В25 (И350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4054,77
В 20.15.26 /бетон В25 (И350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4717,47
В 20.26.26 /бетон В25 (И350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7772,95

В 20.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8913,68
В 21.8.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2631,15
В 28.12.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5555,66
В 28.26.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,234 м3, расход арматуры 68,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10718,43
В 28.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12310,99
В 33.8.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3867,48
В 33.12.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6316,58
В 33.15.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7377,43
В 33.26.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12212,77
В 33.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14097,40
В 36.12.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6850,93
В 36.26.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	13268,36
В 36.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	15335,05
В5 1-2 /бетон В15 (И200), /объем изделия 0,452 м3, /объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия	шт.	6737,00
В5 1-3 /бетон В15 (И200), /объем изделия 0,569 м3, /объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-	шт.	7978,57
В5 1 /бетон В15 (И200), /объем изделия 0,331 м3, /объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-	шт.	5443,03
В5 2 /бетон В15 (И200), /объем изделия 0,452 м3, /объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-	шт.	6325,75
В5П 9.30.3-1 /бетон В25 (И350), /объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	16880,47
В5П 9.30.3-1 /бетон В25 (И350), /объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	16880,47
В5П 9.30.3-1 /бетон В25 (И350), /объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	16880,47
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в доле, с одним рядом каналов, длиной	шт.	48230,27
более 3,0 м, толщиной до 30 см	шт.	14550,58
до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	14920,57
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоходные		
Блоки вентиляционные и дымоходные		
В5В 3д.п /бетон В25 (И350), /объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3107,22
В5В 1 /бетон В25 (И350), /объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	12686,43
В5В 2 /бетон В25 (И350), /объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	12666,79
В5В 3 /бетон В25 (И350), /объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4563,14
В5В 37-2 /бетон В25 (И350), /объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	16186,88
В5В 3710 /бетон В25 (И350), /объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	7459,72
В5ВД 1 /бетон В25 (И350), /объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	31600,40
В5ВД 2 /бетон В25 (И350), /объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	31586,21
В5 30-6-3.5-1 /бетон В25 (И350), /объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155Н)	шт.	7895,19
В5 30-6-3.5 /бетон В25 (И350), /объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155Н)	шт.	6864,91
В5 30-8-7.5-6-2д.п /бетон В25 (И350), /объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155Н)	шт.	16882,87
В5Д 30-6-8-1 /бетон В25 (И350), /объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9941,55
В5Д 30-6-8 /бетон В25 (И350), /объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9693,81
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные		
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной	шт.	8957,41
Вентиляционный блок крышной	шт.	
ВК 13.8.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1658,05
ВК 13.12.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3817,51
ВК 13.15.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2949,80
ВК 13.20.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6028,55
ВК 13.26.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5290,01
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг	шт.	
верхний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
нижний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
средний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 20-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	49472,07
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов		
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	шт.	25436,06
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3	шт.	
ШЛВ-9-40па /бетон В15 (И200), /объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	16414,66
ШЛН-14-40па /бетон В15 (И200), /объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	24732,22
ШЛС-20-40па /бетон В15 (И200), /объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	45886,82
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью	шт.	
верхний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	14037,59
нижний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	21137,14
плита перекрытия из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛВ 8-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,19
средний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 20-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	39491,22
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные		
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры	шт.	
90 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	21449,78
90 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	19321,74
100 кг/м3 бетона в доле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	18663,72
130 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	19938,78
130 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	20359,72
150 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	20925,80
160 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	22149,89
190 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	22210,81
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп		
Изделия железобетонные входных групп /входы, козырьки	шт.	
7К-129 /бетон В25 (И350), /объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155Н)	шт.	1846,65
7К-159 /бетон В25 (И350), /объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2229,73
7К-189 /бетон В25 (И350), /объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2956,60
7К-219 /бетон В25 (И350), /объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3311,31
7К-249 /бетон В25 (И350), /объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3690,82
7К-279 /бетон В25 (И350), /объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	4081,84
7ВБ-3 /бетон В25 (И350), /объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2813,63
7ВБ 7 /бетон В25 (И350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155Н)	шт.	5163,41
7ЛН1/10 /бетон В25 (И350), /объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155Н)	шт.	23252,28
7ЛН1/11 /бетон В25 (И350), /объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155Н)	шт.	25845,44
7ЛН2/1 /бетон В25 (И350), /объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155Н)	шт.	10695,72
7ЛН2/2 /бетон В25 (И350), /объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155Н)	шт.	13285,61
7ЛН2/3 /бетон В25 (И350), /объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155Н)	шт.	15587,70
7ЛН2/4 /бетон В25 (И350), /объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17693,98
7ЛН2/5 /бетон В25 (И350), /объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155Н)	шт.	20291,31
7ПВ 20.17 /бетон В25 (И350), /объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Н)	шт.	10769,94
7ПВ 30.21д.п /бетон В25 (И350), /объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Н)	шт.	29530,01
7ПН 20.13 /бетон В25 (И350), /объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17352,17
7ПН 39.12д.п /бетон В25 (И350), /объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155Н)	шт.	31019,77
7Р 38.9.40д /бетон В25 (И350), /объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155Н)	шт.	121420,43
8ВН-1 /бетон В25 (И350), /объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	103100,19
8ВД-1/03 /бетон В25 (И350), /объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	7376,77
8ВД-1/06 /бетон В25 (И350), /объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	10310,46
8ВД-2/03 /бетон В25 (И350), /объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	7019,88
8ВД-2/06 /бетон В25 (И350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 12,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	5173,24
8ВД-3/03 /бетон В25 (И350), /объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	6273,37
8ВД-3/06 /бетон В25 (И350), /объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4064,37
8ВД-4 /бетон В25 (И350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	5200,52
80КВ 7.8 /бетон В25 (И350), /объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	2965,51
80КВ 11.8 /бетон В25 (И350), /объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4803,25
80КВ 23.8 /бетон В25 (И350), /объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	9590,13
80КВ 25.8 /бетон В25 (И350), /объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	10336,65
80КВ 29.8 /бетон В25 (И350), /объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	11443,33
80КВ 35.8 /бетон В25 (И350), /объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	14768,82
80КВ 55.8 /бетон В25 (И350), /объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22886,66
8ПВ 1208 /бетон В25 (И350), /объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	5169,96

8ПВ 1621-1 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	22139,05
8ПВ 2319 /бетон В25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	28392,77
8ПВ 2512 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	15863,50
8ПВ 4419-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46120,38
8ПВ 4419 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46076,73
8ПВ 5221-1 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70186,84
8ПВ 62 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	63952,47
8ПВ 2409 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	14043,04
8ПВ 2415 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	24045,72
8ПВ 2427 /бетон В25 (И350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43312,21
8ПВ 2620 /бетон В25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	65704,46
8ПВ 2632 /бетон В25 (И350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	99653,55
8ПВ 2812 /бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	22528,68
8ПВ 2817 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	22159,79
8ПВ 3015 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51327,45
8ПВ 3027 /бетон В25 (И350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	105503,46
8ПВ 3039 /бетон В25 (И350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	147188,39
8ПВ 3716 /бетон В25 (И350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	63533,67
8ПВ 6217 /бетон В25 (И350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	89551,55
8ПВ 7128 /бетон В25 (И350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	94991,09
8ПВ 12 16 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	9250,71
8СВ 16-1 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	12560,92
8СВ 18-1 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	14155,46
8СВ 24-1 /бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	28014,06
8СВ 44-1 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35047,04
8СВ 49-1 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40711,48
8СВ 51-1 /бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	41298,50
8СВ 1412 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	18457,76
8СВ 1425 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35451,95
8СВ 1441-1 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46985,86
8СВ 1441-2 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46962,94
8СВ 1441 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47931,01
8СВ 1442 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51703,98
8СВ 1453 /бетон В25 (И350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	88041,09
8СВ 1456 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	66123,56
8СВ 1615-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	10351,93
8СВ 1812 /бетон В25 (И350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	21799,62
8СВ 2255-1 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	102800,20
8СВ 2555-1 /бетон В25 (И350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	84813,79
8СВ 4416-1 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	35449,76
8СВ 1420 /бетон В25 (И350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	7760,95
8СВ 1430 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	14727,10
8СВ 1442 /бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48757,20
8СВ 1452-1 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	73180,55
8СВ 1452 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	73065,96
8СВ 118 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	3348,42
Группа 05.1.07.09: Казини и поддоны санитарно-технические		
Казини железобетонные для туалета	м3	23175,88
Казини железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	5097,28
Казини санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	шт.	8815,24
Казини санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	10974,03
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	37731,88
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	849,59
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2559,33
П-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3857,01
П-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2339,96
ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4205,16
ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4232,45
ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4252,09
ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4225,90
ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3864,65
ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4651,55
Сантехказини		
раздельные 1 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17766,90
раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17700,33
раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5444,34
совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	14679,33
совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5090,73
СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	27140,94
СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	26453,35
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)		
Лестничные марши		
ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	9340,20
ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10097,63
ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10999,28
ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11695,55
ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11865,80
2ЛМ39.12.17-5 /бетон В15 (И200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14617,12
2ЛМ39.14.17-5 /бетон В15 (И200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15876,08
2ЛМ42.12.18-5-1 /бетон В15 (И200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15904,97
ЛМ (6260x1050 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертж)	шт.	12365,02
ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертж)	шт.	10753,56
ЛМ 28-11 /бетон В22,5 (И300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1-1 вып. 2)	шт.	7920,41
ЛМ 3к /бетон В22,5 (И300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14024,24
ЛМ 4к /бетон В22,5 (И300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9456,98
ЛМ 15-12 /бетон В15 (И200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	13160,10
ЛМ 18-12 /бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	15042,77
ЛМ 28-11п /бетон В25 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151.1-1 выпуск 1)	шт.	13996,11
ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	12640,59
ЛМ 33-14 /бетон В25 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	15538,26
ЛМ 50-14-14 /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	27649,53
ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (И350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	34477,33
с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	19017,65
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	5330,40
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7805,69
Марши и площадки лестничные		
7ЛМ 1 /бетон В25 (И350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия ИИ-155Им)	шт.	32128,63
7ЛМ 2 /бетон В25 (И350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия ИИ-155Им)	шт.	26352,94
8ЛМ 1-1 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия ИИ-155Им, ИК)	шт.	14111,80
8ЛМ-1 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия ИИ-155Им, ИК)	шт.	11901,72
Марши лестничные железобетонные		
под облицовку накладными проступями	м3	27486,72
с чистой бетонной поверхностью	м3	31327,59
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9010-05)		
Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	31202,67
Лестничные марши		
с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	20999,63
с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 /бетон В25 (И350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.е.	м3	41744,96

ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с одной полуплощадкой ЛПН 39.12.15-3-но-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	20795,54
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с одной полуплощадкой ЛПН 39.12.15-3-но-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия И-120.е.	м3	41695,26
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 57.11.14-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	28362,53
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 57.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	28474,41
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 57.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	29937,62
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 60.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	31513,80
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 60.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	31513,80
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (Н350) с расходом	м3	21167,70
Граница 05.1.07.11: Ограждение входов			
Ограждения балконов и входов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 15 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	3110,49
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	7241,44
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 15В /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	8287,00
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 425Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	22011,36
Граница 05.1.07.12: Ограждение лоджий и балконов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	23672,25
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм.	шт.	28922,10
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры	м3	20470,30
Ограждения балконов и входов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 41-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27636,43
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 41 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	30726,18
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 55 /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	43433,35
Ограждения лоджий железобетонные			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 10 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3447,73
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3800,25
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3800,25
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.21-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	6561,50
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.21-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	6549,49
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.28-1Л /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	7944,30
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.28 Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	12431,05
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 15Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	5800,46
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	5174,33
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 27 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	8280,45
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-1Л /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	26241,62
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-1П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	26285,28
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19638,65
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-2Н /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	20055,57
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3Л /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19039,47
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3ЛН /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19278,49
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3П /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19011,10
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3ПН /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19340,70
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	26291,83
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	9329,29
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	12070,88
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 51 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	14240,59
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	23830,72
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28-1Н /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	24516,12
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28 /бетон В25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	42077,84
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 62-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19349,43
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 62 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	19327,60
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80ПБ 64 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	100969,78
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12448,51
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-2, 0Л-2Н /бетон В15 (Н200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12436,72
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2253,96
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-4, 0Л-4Н /бетон В15 (Н200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20961,43
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-5, 0Л-5Н /бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5783,54
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-6, 0Л-6Н /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13219,91
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-7, 0Л-7Н /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8861,08
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3096,89
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-9Н /бетон В15 (Н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4496,13
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7166,57
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 0 /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7322,42
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 0 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	11956,07
Экраны балконов, марки			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	351СН (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8547,84
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	352СН (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8523,83
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	353СН (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	9133,93
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	354СН (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8747,57
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	355СН (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8798,87
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	356СН (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	5180,88
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	357СН (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	5180,88
Граница 05.1.07.13: Панели этажа			
Панели этажа			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3275,29
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4425,63
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 плоские из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8684,27
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 плоские из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8684,27
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 ПБВ /бетон В22,5 (Н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	10602,95
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4582,67
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,9 кг / (серия 3.017-3)	шт.	6088,92
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	глице 1 рельефные ПБ8х /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск	шт.	4708,30
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	железобетонные	м3	13916,44
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	железобетонные глице	м3	7065,72
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	П5В /бетон В25 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	9271,44
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	П0-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	9156,85
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	П0-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	9604,32
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	рельефные (глице) из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 66 кг/м3	шт.	9556,30
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2728,50
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3076,66
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	10020,14
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные глице из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	10573,48
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные ПБ 28.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1903,40
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные ПБ 30.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1372,98
Панели ограждения этажей			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стеновыми закладными деталями	м3	13250,69
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9291,09
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9291,59
Граница 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40923,57
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45981,56
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	39456,73
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44332,67
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28784,14
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	82240,05
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2В /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28784,14
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2В /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	82240,05
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	31846,17

Пл-3 /бетон В15 (И200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58973,59
Группа 05.1.07.15: Парапеты		
Парапеты из отдельных панелей и стоков массой до 1,0 т	м3	13411,12
Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	9514,83
Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	8582,77
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные		
Панели карнизные ПК 60-7-Л /бетон В12,5 (И50), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск	шт.	8797,57
Плиты карнизные плоские из бетона В15(И200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	29549,66
Плита карнизная		
ПК-12.8 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1754,97
ПК-12.9 /бетон В15 (И200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2056,61
ПК-12.10 /бетон В15 (И200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2177,27
ПК-15.8 /бетон В15 (И200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2093,90
ПК-15.9 /бетон В15 (И200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2452,57
ПК-15.10 /бетон В15 (И200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1751,69
ПК-18.8 /бетон В15 (И200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1657,36
ПК-18.9 /бетон В15 (И200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1953,51
ПК-18.10 /бетон В15 (И200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2080,74
ПК-21.8 /бетон В15 (И200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1842,72
ПК-21.9 /бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2245,27
ПК-21.10 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2544,71
ПКУ-23.8П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2628,09
ПКУ-24.8П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2620,45
ПКУ-25.10П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2979,52
Плиты (панели, кимы) карнизные из бетона В 7,5 (И100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной		
35 см	м2	7772,95
35 см (щитовые)	м2	7607,06
Группа 05.1.07.17: Плиты балочные		
Плиты балочные ПБ28-50 /бетон В15 (И200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9869,52
Плиты балочные ПБ28-60 /бетон В15 (И200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	10777,71
Плиты балочные ПБ32-50 /бетон В15 (И200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	11006,96
Плиты железобетонные балочные	м3	31270,09
Плита балочная		
(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2619,25
БП 1000 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25197,00
БП 100 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25197,00
ПБ1а /бетон В15 (И200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20364,43
ПБ1ен (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	22721,40
ПБ2ен (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	25798,07
ПБ3ен (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	25798,07
ПБ4ен (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	36173,25
ПБ36-6к Л-П /бетон В15 (И200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	32469,15
ПБК27 13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	10693,05
ПБК33 13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14629,87
ПБК36 13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14426,97
с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2828,34
Плиты балочные		
7ПБ 42-1 /бетон В25 (И350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39202,00
7ПБ 42-1п /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33584,56
7ПБ 42-2-п /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38185,90
7ПБ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84765,76
7ПБ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72188,47
7ПБ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	116632,46
7ПБ 60-5 /бетон В25 (И350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91857,68
7ПБ 20-17 /бетон В25 (И350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10891,08
7ПБ 30-21п /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	29850,52
7СЦ 1411 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16457,22
7СЦ 1416-1 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13448,23
7СЦ 1416-2 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	14214,39
7СЦ 1424 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36839,12
7СЦ 1425 /бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	11943,19
7СЦ 1435 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19055,04
7СЦ 1456 /бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	88073,80
Группа 05.1.07.18: Плиты заводные		
Плиты заборные		
ПЗ 1-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	2497,12
ПЗ 1,5-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9396,40
ПЗ 2-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6738,90
ПЗ 2-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	4343,77
ПЗ 3-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9449,34
ПЗ 3-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6922,12
ПЗ 3-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	14365,01
ПЗ 4-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	12020,55
ПЗ 4-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9347,84
ПЗ 4,3-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект	шт.	16161,45
ПЗ 4,75-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.	14248,23
ПЗ 5-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	15265,41
ПЗ 5-1 /бетон В25(И350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11923,55
ПЗ 5,75-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.	17235,39
ПЗ 6-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	17912,06
ПЗ 6-1 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	14007,03
ПЗ 6-2 /бетон В25(И350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	23568,78
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые		
Плиты козырьков входа досборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (И300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-	шт.	10946,74
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33166,55
Плиты козырьков входа КВ 1п /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33141,45
Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-	шт.	9549,75
Плиты козырьков с большим парапетом		
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13341,38
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13918,96
Плиты козырьков с малым парапетом		
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8082,52
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9238,49
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10505,11
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11936,43
Плиты козырьков сплошные		
КВ18.16-1 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5870,64
КВ18.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5722,97
КВ18.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6659,23
КВ18.22-1 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8694,60
КВ18.25-2 /бетон В15 (И200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	11318,47
КВ24.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7588,61
КВ24.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8734,58
КВ30.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9997,44
КВ30.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11428,76
плоские из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	16687,61
Группа 05.1.07.20: Плиты ленточные		
Плита ленточная		
ПЛ58.34.3-1е /бетон В25 (И350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	35384,93

Пл58.34.3-1с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17692,47
Пл58.34.3-2с /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36337,07
Пл58.34.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	19588,89
Пл58.34.3-3с /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37543,28
Пл58.34.3-3с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	20238,48
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий		
Плиты железобетонные лоджий	м3	29739,60
Плиты лоджий		
8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26617,06
8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26586,50
8Пл 32-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26593,05
8Пл 32-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26610,51
8Пл 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22422,82
8Пл 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22394,44
8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22278,61
8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22270,97
8Пл 34-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26491,55
8Пл 34-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26577,77
8Пл 37-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26117,20
8Пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26597,97
8Пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	43932,12
8Пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	44036,90
8Пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	50479,43
8Пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	50583,44
8Пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	50416,13
8Пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	50279,71
8Пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20579,44
8Пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	21281,21
8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23314,49
8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23336,31
8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	45938,12
8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	45945,76
8Пл 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	43742,22
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	31725,69
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211б /бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	33244,92
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28594,24
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	33277,66
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212б, ПЛ-212к /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28831,30
ИПл 30-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7594,84
ИПл 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	11275,04
ИПл 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	16213,84
ИПл 51-12 /л/п /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15270,87
ИПл 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20725,69
ИПл 63-12 /л/п /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20065,60
ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	25979,69
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20174,32
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20374,69
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20374,69
ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9890,71
ПЛ-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12111,92
ПЛ-10 /бетон В20 (Н200), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20385,17
ПЛ 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18032,99
ПЛБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19869,15
ПЛБ 1-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19215,63
ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	27898,37
ПЛП 63.12лр-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	27898,37
ПРБ-51-12л /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14748,09
ПРБ-51-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14952,18
ПРБ-51-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14952,18
ПРБ-63-12л /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	18198,00
ПРБ-63-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	18634,56
ПРБ-63-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	18634,56
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с закладочными люками, массой до 5 т (ж/з)	м2	2738,89
920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	2448,28
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
12 см, массой до 5 т	м2	2456,26
14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2616,30
16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2690,89
20 см, массой от 5 до 15 т	м2	3180,23
Группа 05.1.07.22: Плиты парпетные		
Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 е	м3	16932,86
Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	11868,98
Плита парпетная		
АП-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	415,72
АП-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	572,44
из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	2532,85
плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	24967,96
ПБ32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	41404,44
ПЛБ 5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	327,86
ПЛБ 5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	348,70
ПЛБ 6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	499,65
ПЛБ 6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	525,62
ПЛ-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	253,64
ПЛ-4, ПЛ-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	6897,65
ПЛ 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	425,69
ПЛ 6.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	488,84
ПЛ 13.5-т /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	472,03
ПЛ 13.6-т /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	680,38
ПЛ 15.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	1008,01
ПЛ 15.5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1013,17
ПЛ 15.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1259,48
ПЛУ 10.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	909,03
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахт лифта		
Плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	22522,13
Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	19847,11
Плиты перекрытия шахты лифта		
7Пл 18.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Н)	шт.	12775,93
7Пл 29.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Н)	шт.	20568,52
ПВ 40с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	17167,72
ПВ 40сш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	17163,36
ПВГ 63с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	27854,71
ПВГ 63сш /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28402,59
ПН 40с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	18228,56
ПН 40сш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	18244,93
ПН 401ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26294,01
ПНГ 63с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29437,24
ПНГ 63сш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29378,31
Группа 05.1.07.24: Плиты подомынные		

Доска индивидуальная подоконная			
ИПД-1 (бетон В15 (И200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	773,80	
ИПД-2 (бетон В15 (И200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	569,98	
ИПД-4 (бетон В15 (И200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	359,07	
ИПД-5 (бетон В15 (И200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935,98	
ИПД-6 (бетон В15 (И200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	548,32	
ИПД-10 (бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	932,49	
Плиты подоконные железобетонные			
гладкие	м2	1086,48	
на бейлом цемента	м3	26082,61	
на цементном или известковом вяжущем	м3	21547,51	
с мозаичным покрытием	м2	1490,07	
с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	8464,90	
Плиты подоконные на цементном вяжущем			
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	796,22	
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15,	м2	776,17	
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	1057,50	
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	1029,43	
Плиты подоконные			
П00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	488,07	
П00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	609,76	
П00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	681,58	
П00 16.35.45-1-а площадью 0,56 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия	шт.	762,34	
П00 19.35.45-1-а площадью 0,67 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия	шт.	910,67	
П00 22.35.45-1-а площадью 0,77 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия	шт.	1048,84	
П00 25.35.45-1-а площадью 0,88 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия	шт.	1197,27	
П00 28.35.45-1-а площадью 0,98 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия	шт.	1315,14	
Грешня 05.1.07.25: Площадки лестничные ГОСТ 9818-85)			
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	21934,96	
Лестничная площадка			
ЛП 30.15.4 (бетон В15 (И200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	15203,59	
ЛП 22-12в-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	11982,27	
ЛП 22.12-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	11829,85	
ЛП 22.15-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	12313,45	
ЛП 22.15в-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	12497,95	
ЛП 22.18-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	13906,35	
ЛП 22.18в-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	14092,00	
ЛП 25.12-4П (бетон В15 (И200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	13792,90	
ЛП 25.15-4 (бетон В15 (И200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	15333,08	
ЛП 25.15-4К (бетон В15 (И200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	15502,68	
ЛП 25.18-4К (бетон В15 (И200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	16951,61	
ИЛП43-12-1 (бетон В15 (И200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	16158,18	
ИЛП43-12-2 (бетон В15 (И200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	14807,02	
ИЛП43-12-3 (бетон В15 (И200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	15388,74	
ИЛП43-12 (бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	16269,34	
ЛП2в (2220х1810х200 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	24390,82	
ЛП2в (2220х1810х200 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	22702,81	
ЛП 15.3 (бетон В22,5 (И300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	3727,84	
ЛП 22.16 (бетон В25 (И300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6816,23	
ЛП 24.14 (бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	8307,14	
ЛП 28.13 (бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7347,96	
ЛП 28.17 (бетон В15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	13658,82	
ЛП 30-17 (бетон В22,5 (И300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	16833,15	
ЛП 30-23 (бетон В22,5 (И300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	22211,19	
ЛП 30-223 и ЛП 30-223а (бетон В22,5 (И300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	22425,49	
ЛП 14.9в (бетон В25 (И350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3979,95	
ЛП 14.12в (бетон В25 (И350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4848,68	
ЛП 14.13в (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5657,66	
ЛП 14.15в (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5695,47	
ЛП 15.15в (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6880,40	
ЛП 16.15в (бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	7182,94	
ЛП 16.16в (бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6857,48	
ЛПР 25.18 (бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	10163,88	
ЛПФ 25.11-5-1 (бетон В15 (И200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8375,60	
ЛПФ 25.11-5 (бетон В15 (И200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6880,59	
ЛПФ 25.13в-5 (бетон В15 (И200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8492,23	
ЛПФ 28.11-5-1 (бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8525,88	
ЛПФ 28.11-5 (бетон В15 (И200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8420,58	
ЛПФ 28.11в-5 (бетон В15 (И200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8738,67	
ЛПФ 28.13-5 (бетон В15 (И200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8546,71	
ПЛ 75.70.7 (бетон В30 (И400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	12800,05	
с бетонным полом, не требующим отапливания объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 100	м3	23957,65	
с бетонным полом, не требующим отапливания объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 44	м3	21374,44	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	22332,67	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	18296,56	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16в"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	18340,10	
Марши и площадки лестничные			
7П 16.57-1 (бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51174,65	
7П 16.57 (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51519,54	
7П 17.52 (бетон В25 (И350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52084,88	
7П 21.20 (бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17195,01	
7П 21.57-1 (бетон В25 (И350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	56937,25	
7П 21.57 (бетон В25 (И350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55915,70	
7П 22.42-3Л (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51512,99	
7П 22.42-4П (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51507,53	
7П 22.42-5Л (бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51201,94	
7П 24.52 (бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	76086,95	
7П 42.14-2 (бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27669,17	
7П 54.18-1 (бетон В25 (И350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41780,97	
7П 54.18 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	59898,21	
8П 1622 (бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12733,36	
8П 1860-1 (бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58937,78	
8П 1860-1а (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59821,82	
8П 1860-2 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59750,88	
8П 1860-3 (бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58416,09	
8П 1860-4 (бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58999,99	
8П 1860 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59082,17	
8П 1942-1 (бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	29920,73	
8П 1942 (бетон В25 (И350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	30726,18	
8П 1960-1 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	44567,32	
8П 1960-2 (бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	44089,61	
8П 1960-3 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	44523,66	
8П 1960-4 (бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	44108,93	
8П 1960 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	44579,32	
8П 2212-1 (бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13593,39	
8П 2214 (бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11649,60	
8П 2226 (бетон В25 (И350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	22567,97	
8П 2432 (бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34275,42	
8П 2529 (бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	31083,40	

8лп 2564 /бетон В25 (н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	79039,19
8лп 2629-1 /бетон В25 (н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	32125,36
8лп 2629 /бетон В25 (н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	31767,38
8лп 2632-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	35413,75
8лп 2632-2 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	35929,09
8лп 2664-1 /бетон В25 (н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	80052,01
8лп 2664 /бетон В25 (н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	79691,85
8лп 3714-1 /бетон В25 (н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24055,55
8лп 3714-2 /бетон В25 (н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25512,57
8лп 3714 /бетон В25 (н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25441,63
8лп 3716-2 /бетон В25 (н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26583,23
8лп 3716-3 /бетон В25 (н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26006,97
8лп 3716 /бетон В25 (н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26562,49
8лп 3914 /бетон В25 (н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	16593,65
8лп 4015 /бетон В25 (н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	22267,83
8лп 4017 /бетон В25 (н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24888,29
8лп 4026 /бетон В25 (н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	35245,67
8лп 4027-1 /бетон В25 (н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	38433,65
8лп 4027-2 /бетон В25 (н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	41624,90
8лп 4027 /бетон В25 (н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	38563,53
8лп 4028 /бетон В25 (н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	43159,41
8лп 5716-1 /бетон В25 (н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	45114,11
8лп 5716-2 /бетон В25 (н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	46754,48
8лп 5716-3 /бетон В25 (н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	30481,71
8лп 5716-4 /бетон В25 (н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	30088,81
8лп 7015 /бетон В25 (н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	39888,49
8лп/9 бетон В25 (н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	15772,91
8лп/10 бетон В25 (н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	17467,86
8лп/11 бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	19385,45
8лп/12 бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	21181,89
8лп/13 бетон В25 (н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	22947,78
8лп/14 бетон В25 (н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24623,08
8лп/15 бетон В25 (н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26294,01
8лп/16 бетон В25 (н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	27921,29
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий		
Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (н50) с расходом арматуры до 25 кг/м3		
Стенки лоджий	м3	9374,03
Сл 12 /бетон В20 (н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6578,96
Сл 12с /бетон В20 (н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6719,75
Сл 12м /бетон В20 (н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6600,79
Сл 13 /бетон В12,5 (н50), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6996,97
Сл 13м /бетон В12,5 (н50), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6558,22
Сл 14 /бетон В12,5 (н50), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8918,51
Сл 14м /бетон В12,5 (н50), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9074,99
Сл 15-1 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8480,18
Сл 15 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8465,99
Сл 16 /бетон В15 (н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7151,94
Группа 05.1.07.27: Столбы оград		
Столбы оград		
1С 18а /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1397,43
1С 18б /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1330,63
1С 18в /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1959,28
2С 24а /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1812,60
2С 24б /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1698,66
2С 24в /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1621,38
2С 24г /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2459,58
2С 24д /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1745,80
2С 24е /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1679,01
2С 24ж /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2307,66
2С 24и /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1973,69
2С 24к /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1917,38
2С 24л /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1792,96
3С 30а /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1862,37
3С 30б /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1740,57
3С 30в /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1643,65
3С 30г /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2096,79
3С 30д /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1902,96
3С 30е /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1757,59
3С 30ж /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1692,11
3С 30и /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2063,40
3С 30к /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2828,91
3С 30л /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1887,24
3С 30м /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2255,43
3С 30н /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2402,28
3С 30п /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2408,51
3С 30р /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2274,92
3С 30е /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2470,85
С10 /бетон В15 (н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2394,89
С20 /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2019,53
С35 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2836,76
С35а /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3106,56
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи		
Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	621,88
Ступени железобетонные лестничные	м3	18817,92
Проступи накладные		
1 ЛН 12.3 /бетон В25 (н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	421,28
1 ЛН 13.3 /бетон В25 (н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	390,51
2 ЛН 9.5 /бетон В25 (н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	344,88
2 ЛН 9.6 /бетон В25 (н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	406,88
2 ЛН 12.3 /бетон В25 (н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	350,78
2 ЛН 12.5 /бетон В25 (н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	404,80
2 ЛН 13.3 /бетон В25 (н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
2 ЛН 13.5 /бетон В25 (н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	505,21
2 ЛН 14.3 /бетон В25 (н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
2 ЛН 14.5 /бетон В25 (н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	524,52
с лестничными бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (н350) с расходом	м3	14014,67
Ступени лестничные		
ЛС 9-1 /бетон В25 (н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	764,31
ЛС 9 /бетон В25 (н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	719,89
ЛС 9.17 /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	738,19
ЛС 11-1 /бетон В15 (н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,79
ЛС 11 /бетон В15 (н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	836,57
ЛС 11.17 /бетон В15 (н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1258,38
ЛС 12-1 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1041,85
ЛС 12-1 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	1035,74
ЛС 12-1 /бетон В15 (н200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	17714,51
ЛС 12 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,14
ЛС 12.17 /бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1064,99
ЛС 14-1 /бетон В15 (н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,60

ЛС 14 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1104,54
ЛС 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1220,19
ЛС 15 /бетон В15 (И200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1153,61
ЛС 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1431,92
ЛС 17 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1380,62
ЛС 18 /бетон В15 (И200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1476,66
ЛС 23-1 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1855,38
ЛС 23 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1759,34
ЛС 215 /бетон В15 (И200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1693,85
ЛСН12 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	719,78
ЛСН 11 /бетон В15 (И200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	664,45
ЛСВ 11 /бетон В15 (И200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	638,36
ЛСВ 12 /бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	731,68
ЛСВ 14 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	813,09
ЛСВ 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1068,04
ЛСВ 15 /бетон В15 (И200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1206,00
ЛСВ 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1185,26
ЛСВ 17 /бетон В15 (И200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1323,87
ЛСН 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	801,53
ЛСН 15 /бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	846,38
ЛСН 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	896,69
ЛСН 17 /бетон В15 (И200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	941,77
ЛСП 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1187,44
ЛСП 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1403,54
ЛСП 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1497,40
основные (ЛС) и лицевые бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15	м3	25813,79
с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1178,71
фронтонные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	31935,46
Группа 05.1.07.29: Тяжелые бетонные плиты		
Плита под эскавер каменные плиты		
(серия 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 100,3	шт.	458,17
(серия 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 122,59	шт.	427,94
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 Л-5-50 /объем бетона	шт.	458,17
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 121 кг/м3 Л-4-50 /объем бетона 0,079	шт.	1283,49
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта		
Шахта лифта		
грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	42441,27
грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	27313,38
грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	19479,31
пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	36672,13
пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	18756,80
пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	13414,40
Группа 05.1.07.31: Экраны входов		
Экраны входов в здание сплошные плоские и с размерами по контуру из бетона В15(И200) с расходом арматуры 60 кг/м3,	м3	15932,26
Экраны входов деревянные 3В-1 /бетон В15 (И200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22157,60
Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным порядоченным рисунком глянцевой до 30 мм, а также	м3	18797,18
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт		
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой 1600 кг/м3 В7,5 (И00) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	22147,99
Вентиляционные шахты не теплоизолированные из бетона объемной массой 1600 кг/м3 В 7,5 (И00) с расходом арматуры	м3 в	13200,27
Крышки выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (И250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4802,68
Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1473,39
Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 20	м2	1139,03
Подцелок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (И250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7960,23
Подцелок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (И250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-	шт.	10118,58
Группа 05.1.07.33: Элементы объемных шахт лифта		
Элементы объемные шахты лифта		
ШЛ 40С3В /бетон В25 (И350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	6082,37
ШЛ 40С9Б /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	18511,24
ШЛ 40С12 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	24312,03
ШЛ 40С14 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	29082,54
ШЛ 40С28-1 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	52638,22
ШЛ 40С28 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	52702,61
ШЛ 40С30-1 /бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	56306,42
ШЛ 40С30 /бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	56236,57
ШЛГ 63С3В /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	7646,35
ШЛГ 63С9Б /бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	23503,30
ШЛГ 63С12 /бетон В25 (И350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	31291,53
ШЛГ 63С14 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	36715,79
ШЛГ 63С14ВШ /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	31729,18
ШЛГ 63С28-1 /бетон В25 (И350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	66214,15
ШЛГ 63С28 /бетон В25 (И350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	66130,11
ШЛГ 63С30-1 /бетон В25 (И350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	71103,62
ШЛГ 63С30 /бетон В25 (И350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, И)	шт.	71145,09
Группа 05.1.07.34: Элементы монолитных и арматурно-стропильных, не включенные в группу		
Косоур лестничных КЛ 49Б.210 /бетон В30 (И00), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	11209,10
Стенки крыльца дорожные СК 1 /бетон В20 (И250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6111,84
Раздел 05.1.00: Конструкции стропильные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции стропильные)		
Группа 05.1.00.01: Блоки		
Блок межщитного лотка усиленный БЛП 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (И300), объем 0,31 м3,	шт.	24487,09
Блок открылков К16п	шт.	65857,26
Блок открылков Б0 30-15 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	21855,29
Блоки бетонные стеновые	м3	9366,41
Блоки для цпоов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	10201,10
Блоки для цпоов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	11344,45
Блоки контурные цетовые и промежуточные опор, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	17812,29
Блоки лотков подлщце с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	11407,31
Блоки оголовков железобетонные чеховых соединений	м3	26737,12
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13376,20
Блоки подкрановых путей КЛ-2 /бетон В25 (И350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ЦУ 65.07-122-70)	шт.	18973,34
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	20097,04
Блоки решетки железобетонные	м3	16574,00
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12045,29
Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	679553,66
Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	15760,52
Объемный блок камеры ццсорозащеления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры	м3	16811,38
Стенка порталная П12.18	шт.	54908,33
Блоки (плиты)		
железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	40170,51
железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	18895,90
тротцарные пролетных строений из бетона класса В30, И6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	45845,35
тротцарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры	м3	18259,44
Блоки железобетонные		
анкерные	м3	11788,43
бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25И6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	30436,96
Блоки железобетонные высокопрочные для сооружения тоннельной обделки		
ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры В-III 188,87 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	119711,30
ОД 5,65 тип 1У из бетона В45 (И600), с расходом арматуры В-III 188,87 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	120740,70
ОД 6,0 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры В-III 133,82 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	93390,66
ОД 6,0 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры В-III 85,65 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	97966,69

00 9,7 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	77237,07
00 9,7 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	59057,40
00 10,3 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	74345,29
00 10,3 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	73349,93
00 10,3 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	77195,16
00 10,3 тип 4 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	77189,92
00 10,3 тип 5 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	53471,61
00 12,83 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 183,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	69915,96
00 12,83 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	66298,62
Блоки железобетонные		
конкретные цетовые и промежуточные опор	м3	31692,95
локальные под зевья круглых труб и лотков	м3	21084,65
локальные под зевья круглых труб и лотков, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13414,40
лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, У6, F300 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	41247,07
мягкого въезда	м3	34144,66
мягкого въезда из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	25862,91
наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	31123,24
насадок	м3	33167,65
насадок из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	21260,47
насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	34873,24
насадок, откосных стенок труб водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2	м3	30258,19
обделок цельносоединенные	м3	28578,52
объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	18935,58
оголовки железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	30375,03
опорные	м3	11513,39
перекрытий средней части труб и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м3	33934,46
подкладные	м3	18496,61
подсверенников и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	38873,92
подсверенников и прокладников, переходные плиты	м3	29089,30
подсверенников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	21266,58
полигональные сборные силосы и градирни	м3	33154,55
с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	19472,37
с чичной лотковой плитой	м3	28797,24
стен опанделов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м3	7694,37
стеновые с консолями сборных обделок	м3	40910,48
теплоты опорные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	51842,38
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	28413,51
опанделовые	м3	7667,09
шкарных коробок (стенки) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	53482,09
шкарных коробок (стенки) цетовые	м3	31554,12
шкарных коробок (стенки) цетовые из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	22618,17
Блоки локальные под зевья круглых труб и лотков		
ш 20-1 /бетон В20 (И250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	16065,85
ш 20-3-4 /бетон В20 (И250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	22867,01
Блоки насадок		
15Н 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	59906,07
15Н 25-1-1(2) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	45275,64
15Н 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	62352,56
15Н 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	58080,93
25Н 25-2-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	64577,05
25Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	131761,66
25Н 40-2-3 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	97801,66
25Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	134937,97
25Н 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	134937,97
25Н 25-2-2 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	59915,24
25Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	83874,53
25Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,20 кг/	шт.	102842,41
25Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	99565,80
25Н 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,20 кг А-III 140,40 кг/	шт.	98316,37
25Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	134036,69
25Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	152017,67
25Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/	шт.	144509,00
35Н 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	80466,74
35Н 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	80711,65
35Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	88813,33
35Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	96454,01
35Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	95868,58
35Н 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	124318,75
35Н 49-2-3 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	123705,82
35Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	134032,77
35Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	144017,66
35Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	156064,09
45Н 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	79496,27
45Н 25-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг/	шт.	51641,51
45Н 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 70,80 кг/	шт.	51491,37
45Н 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	83760,58
55Н 25-2-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 208,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	55679,90
55Н 25-2-3 /бетон В30 (И400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	53902,50
55Н 40-2-1 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	146692,01
55Н 40-2-3 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	101222,55
55Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	90226,58
55Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг/	шт.	96853,56
55Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг/	шт.	99360,58
55Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 221,80 кг/	шт.	153215,54
55Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг/	шт.	154788,46
55Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 239,80 кг/	шт.	166580,22
55Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 247,60 кг/	шт.	167121,72
65Н 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг/	шт.	84693,08
65Н 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг/	шт.	85409,48
65Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 109,20 кг/	шт.	87600,57
65Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 121,60 кг/	шт.	95772,97
65Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 117,40 кг/	шт.	95517,58
65Н 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 188,60 кг/	шт.	128686,54
65Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг/	шт.	137612,00
65Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг/	шт.	139420,68
65Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,600 кг/	шт.	166574,27
65Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-II 179,40 кг/	шт.	158422,82
Блоки подсверенников и прокладников, переходные плиты		
П400.98.251А-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	29143,00
П600.98.301А-III /бетон В30 (И400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	55990,13
П800.98.401А-III /бетон В30 (И400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	97360,31
П1200.75.151А-III /бетон В30 (И400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	6743,55
Блоки шкарных коробок (стенки) цетовые		
БС-12-1 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6565,42
БС-12-2 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6565,42
БШ20-1-1 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	34486,50
БШ30-15 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг	шт.	55175,51
БШ35-1-6 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	25879,07
БШ35-15 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	50143,72

БШ60-1-1/бетон В25 (W350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	55125,74
БШ60-1-15/бетон В25 (W350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	83937,39
БШ63-12/бетон В25 (W350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	67250,76
БШ63-1-5/бетон В25 (W350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	75882,97
БШ60-12/бетон В25 (W350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	65794,40
БШ63-5/бетон В25 (W350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	34166,93
БШ63-9/бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	55536,98
БШ63-13/бетон В25 (W350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	74482,81
БШ63-15/бетон В25 (W350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	84504,48
Группа 05.1.00.02: Камни готовые железобетонные		
Камни бортовые из бетона В30 (W00) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15688,88
Камни железобетонные бортовые		
БЛ 300.32.68 /бетон В30 (W00), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5774,60
БЛ 300.32.93 /бетон В30 (W00), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7494,64
БЛ 300.32.118 /бетон В30 (W00), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9263,80
БР150.30.15 /бетон В30 (W00), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1188,53
БР 300.30.15 /бетон В30 (W00), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1454,84
БР 300.30.18 /бетон В30 (W00), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2264,66
БР 300.45.18 /бетон В30 (W00), объем 0,234 м3, расход арматуры 8,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5843,36
БР 300.60.20 /бетон В30 (W00), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5728,76
БУ 100.30.29 /бетон W30 (W00), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	473,12
БУ 150.30.29 /бетон W30 (W00), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1267,12
БУ 300.30.29 /бетон В30 (W00), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2165,34
БУ 300.30.32 /бетон В30 (W00), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2491,67
БУП 300.30.29 /бетон В30 (W00), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1888,12
БУП 300.30.32 /бетон В30 (W00), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2226,46
Группа 05.1.00.03: Камни накрытые железобетонные		
Камни накрытые железобетонные		
7НК 109 /бетон В25 (W350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16771,54
7НК 134д.п /бетон В25 (W350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	21500,58
7НК 153 /бетон В25 (W350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	22112,86
7НК 199 /бетон В25 (W350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	22714,22
7НК 309 /бетон В25 (W350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48918,73
7НК 354 /бетон В25 (W350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52153,64
7НК 404 /бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	60035,73
7НК 409п.п /бетон В25 (W350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62920,30
7НК 410 /бетон В25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63195,33
7НК 453 /бетон В25 (W350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	66595,85
7НК 459-1д /бетон В25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	68210,32
7НК 459д.п /бетон В25 (W350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	69415,22
7НК 494д.п /бетон В25 (W350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72900,06
7НК 500 /бетон В25 (W350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	79317,50
7НК 528 /бетон В25 (W350), объем 2,43 м3, расход арматуры 92,661 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	76735,24
7НК 606 /бетон В25 (W350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91150,45
8НК 12.8 /бетон В25 (W350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	11875,52
8НК 13.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	12400,49
8НК 16.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	13983,02
8НК 20.8 /бетон В25 (W350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	19556,80
8НК 21.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	18607,28
8НК 21.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	18637,84
8НК 21.8-3 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	18632,38
8НК 21.8-4 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	18643,49
8НК 25.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	24838,08
8НК 25.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	24802,07
8НК 25.14-1 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	46030,89
8НК 25.14-2 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	45891,19
8НК 29.8 /бетон В25 (W350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	26260,18
8НК 29.11-1 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	30155,38
8НК 29.11-2 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	30097,54
8НК 30.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	29486,35
8НК 30.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	29473,26
8НК 33.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	30300,21
8НК 33.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	30428,23
8НК 34.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	33855,23
8НК 34.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	33797,38
8НК 34.8-3 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	33877,06
8НК 34.8-4 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	33888,30
8НК 34.8-5 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	29533,28
8НК 34.8-6 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	29518,00
8НК 34.8-7 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	31076,52
8НК 34.8-8 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	31086,36
8НК 35.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	34190,29
8НК 35.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	34105,16
8НК 36.8 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	34149,91
8НК 45.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	45611,79
8НК 50.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	48491,99
8НК 50.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	48491,61
8НК 54.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	52166,74
8НК 54.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	52206,03
8НК 58.8 /бетон В25 (W350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	55526,07
8НК 59.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	85964,12
8НК 64.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	59957,15
8НК 64.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	59904,76
8НК 67.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Нм, Wк)	шт.	85893,18
Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)		
Оголовки железобетонные с выходящими стержнями	м3	15254,50
Оголовки железобетонные четев	м3	14135,01
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов		
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий		
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	435,07
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	507,50
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	580,19
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	725,30
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	356,24
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	415,43
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	475,15
Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортного строительства		
Изделия железобетонные для городских пешеходных тротуаров и транспортных пересечений	м3	13769,98
Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (W350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	13277,97
Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (W350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	32325,09
Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (W350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	22917,22
Плиты сааластных корыт железобетонные	м3	23187,55
Плиты сааластных корыт ПУ 35-1594-84 из бетона В 25 (W350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22458,72
Плиты безсааластного нестоевого полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	42093,12
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	15598,29
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11979,97
Плиты железобетонные для покрытий транзитных путей	м3	17731,59
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	13343,67
Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	15331,11

Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	10513,12
Плиты железобетонные проезжей части	м3	19943,31
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (И100) с	м3	22254,74
Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	31935,46
Плиты дорожные		
1ПШ2-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4777,06
1ПШ3-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	5449,36
1П8-15-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	7159,58
1П8-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	8717,01
1П30-10-IV /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	12476,76
1П30-18-30 /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	13083,25
1П35-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ	шт.	12557,65
1П35-28-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	22753,51
1П60-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	21454,74
1П60-19-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	22615,99
1П60-30-300-IV /бетон В30 (И100), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	36566,27
1П60-35-300-IV /бетон В30 (И100), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	41997,07
1П60-38-300-IV /бетон В30 (И100), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/	шт.	45026,80
1П60-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	24675,46
1П6535-20-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/	шт.	19193,36
1П6555-20-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/	шт.	24289,11
1ПШ2-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4792,79
1ПШ3-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	5470,10
1П135-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ	шт.	14823,39
1П155-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	20160,34
1ПШ2-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ	шт.	9282,36
1ПШ3-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ	шт.	10401,81
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	9659,98
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	10983,85
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	9784,40
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	11108,27
2П18-15-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/	шт.	6312,66
2П18-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/	шт.	7659,45
2П30-18-10 /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924-0-3-84)	шт.	9969,34
2П30-18-30 /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	11365,64
2П35-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/	шт.	10980,58
2П35-28-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	21724,32
2П60-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	20367,71
2П60-30-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	34733,81
2П60-35-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	41807,47
2П135-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ	шт.	14172,92
2П155-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	19314,51
ПД6 /бетон В30 (И100), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11147,56
ПД10 /бетон В30 (И100), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12543,46
ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (И300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	7310,20
ПД 2-6 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	12940,78
ПД 2-9-5 /бетон В22,5 (И300), объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	8551,12
ПДН, ПД0 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	21273,57
ПДН3 /бетон В30 (И100), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	20724,59
ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	18188,18
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9842,25
ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11943,19
ПД3 3х1, 2х0,14 /бетон В30 (И100), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и	шт.	5415,53
Плиты покрытия для		
аэродромов ПАГ-140IV /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (И300), с расходом	м3	13324,90
лесовозных дорог из бетона В22,5 (И300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924-2-84)	м3	11466,53
лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	7361,49
лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (И300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	4176,79
постоянных городских дорог из бетона В22,5 (И300), с расходом арматуры (напрягаемая В-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	13761,20
постоянных городских дорог из бетона В30 (И100), с расходом арматуры (напрягаемая В-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	13761,20
Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные		
Плиты опорные		
для опирания прогонов, из бетона В15 (И200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	18067,74
ОП 4.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	357,80
ОП 4.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	408,55
ОП 5.2-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	338,48
ОП 5.2-1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	377,49
ОП 5.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	408,90
ОП 5.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	576,26
ОП 6.2-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	436,00
ОП 6.2-1 /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	685,87
ОП 6.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	494,02
ОП 6.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	917,36
ПО10 /бетон В20 (И250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6896,56
Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные		
Плиты подкладные		
железобетонные	м3	12978,93
железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	40514,95
и опорные подшки, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	52108,93
ПП1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	611,62
ПП2 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	892,94
ПП3 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	898,66
ПП4 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1484,30
ПП5 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1775,71
ПП6 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2074,75
ПП7 /бетон В15 (И200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2473,11
ПП8 /бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2783,07
ПП9 /бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3359,33
ПП10 /бетон В15 (И200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3934,50
ПП11 /бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4538,04
Группа 05.1.00.09: Подшки опорные		
Опорные подшки		
ОП 1 /бетон В15 (И200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
ОП 2 /бетон В15 (И200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
ОП 3 /бетон В15 (И200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
ОП 4 /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
ОП 5 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
ОП 6 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
ОП 7 /бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
ОП 8 /бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
ОП 9 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
Группа 05.1.00.10: Подкраны и рамы		
Подкраны железобетонные		
Рамы железобетонные	м3	32845,68
Подкраны из бетона В22,5 (И300) пролетом	м3	24135,22
12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	9228,88
12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	9293,27
12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	9466,80

18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	9352,21
18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	9526,83
18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	9251,80
21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	9229,97
21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	9506,09
21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	9137,20
Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных приямочных труб (ГОСТ 32071-2014)		
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб		
Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 2,31 м ³ , расход арматуры	шт.	76215,74
Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 1,612 м ³ , расход арматуры	шт.	52752,82
Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 2,83 м ³ , расход арматуры	шт.	103852,17
Группа 05.1.00.12: Шпунты		
Шпунт железобетонный	м3	8718,10
Шпунт железобетонный тавровый для неморативных систем	м3	10382,49
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	11100,84
Группа 05.1.00.13: Электробои, электропанели		
Электробои 735 25-4-02 /бетон В25 (И050), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / серия И-155БН	шт.	29276,81
Электробои 735 25-4-03 /бетон В25 (И050), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / серия И-155БН	шт.	29309,55
Электробои, электропанели 835 25-4-02 /бетон В25 (И050), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / серия И-	шт.	25851,99
Электробои, электропанели 835 25-4-03 /бетон В25 (И050), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / серия И-	шт.	26036,44
Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналов для	м2	1354,43
Электропанели, марки		
ЭП-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,34 м ³ , расход	шт.	13128,45
ЭП-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,542 м ³ , расход	шт.	17742,89
ЭП-3, ЭП-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,108 м ³ , расход	шт.	13859,69
ЭП-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,112 м ³ , расход	шт.	11238,15
ЭП-н (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14956,55
ЭП-н (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14989,29
ЭП 1-3 /бетон В15 (И200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	18477,12
ЭП 1н /бетон В15 (И200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	18740,43
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
Башины железобетонные	м3	13831,31
Грцы железобетонные балластные	м3	11656,15
Доски железобетонные	м3	19036,20
Доски противосильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	20948,33
Канал железобетонный лотковый с консолью	м3	18936,88
Корнишки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	11221,77
Корнишки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	12458,33
Иачты светосероо железобетонные центрифугированные	м3	27629,88
Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (И300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м3	12684,25
Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	11443,33
Подплатники железобетонные	м3	13197,21
Своды каналов теплоотсеков железобетонные	м3	27315,56
Склады сборные железобетонные	м3	35264,23
Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	12663,51
Тотрапоны для берегозащитных и ограждающих сооружений И300	м3	5708,40
Тройники железобетонные лотковые оросительных систем	м3	18176,18
Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	12510,56
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	11562,40
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м3	19501,14
Стаканы железобетонные для крепления		
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом более 0,1 м ³	м3	16831,57
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом до 0,1 м ³	м3	20913,41
Траверы и вставки		
эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м3	12187,66
эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м3	12171,29
Часть 05.2: Плиты, кирпичи и еногичные изделия из цемента, бетона или нежестовенного камня		
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)		
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стон подвалов (ГОСТ 13579-70)		
Блоки бетонные для стон подвалов из силикатного бетона		
пчетотные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10760,17
пчетотные и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	10216,12
пчетотные и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	11305,31
сплошные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	11480,81
сплошные и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	10922,51
сплошные и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	12292,48
сплошные с вырезом и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	13655,88
сплошные с вырезом и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	13210,54
сплошные с вырезом и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	14018,94
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные етоновые (ГОСТ 379-2016)		
Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	82292,44
Блоки силикатные етоновые пчетотные, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	58380,29
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или нежестовенного камня (23.61.11.140 ОКПД2 Изделия)		
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стон подвалов (ГОСТ 13579-70)		
Блоки бетонные для стон подвалов из цементно вяжущем		
пчетотные и 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10377,37
пчетотные и 150, объемом 0,5 м ³ и более	м3	9860,75
пчетотные и 150, объемом менее 0,3 м ³	м3	10891,79
сплошные и 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	8109,07
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	7856,20
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24-4-6	м3	7856,20
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24-4-6-н	м3	7856,20
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24-4-6-п	м3	7856,20
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24-4-6-Т	м3	7856,20
сплошные и 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	8401,93
сплошные с вырезом и 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10618,68
сплошные с вырезом и 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	10173,36
сплошные с вырезом и 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	11229,62
Блоки бетонные стон подвалов пчетотные (ГОСТ 13579-70)		
ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (И050), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4559,64
ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (И050), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5190,32
ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (И050), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5751,91
Блоки бетонные стон подвалов сплошные (ГОСТ 13579-70)		
ФБВ 24-4-6-Т /бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг / с вырезом	шт.	4538,04
ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	1807,62
ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2268,30
ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2731,18
ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1227,39
ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1638,71
ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2050,03
ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2464,64
ФБС12-4-3-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1182,64
ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1066,36
ФБС12-4-6-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2467,27
ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2226,62
ФБС12-5-3-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1480,59
ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1337,07
ФБС12-5-6-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2996,72
ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (И000), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2687,31

ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1777,40
ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1695,80
ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3228,05
ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3676,27
ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	3296,06
ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4543,50
ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4248,14
ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5485,16
ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5312,08
ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5398,82
ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	6374,93
ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1360,27
ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1816,37
ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2232,35
ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2257,56
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные монолитные		
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	314,43
Блок модульный бетонный с ребром Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	314,43
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	314,22
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 6741-002-42079191-2011)		
Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	742,46
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	624,01
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	435,34
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	522,37
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	641,20
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	448,57
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	536,97
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	659,62
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	461,66
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	552,79
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	680,49
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	474,90
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	568,76
Блоки облицовочные ТУ1	шт.	291,66
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов		
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером		
250х200х140 мм, белый	шт.	203,55
250х200х140 мм, серый	шт.	101,78
250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	244,14
250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	162,95
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)		
Блок керамзитобетонный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	35,30
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	44,82
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	67,81
стенной четырехисловой, размером 20х20х40 см	шт.	79,60
щитовый, размером 20х20х40 см	шт.	93,38
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные		
Блок пенобетонный, размером		
10х30х60, D700	шт.	78,15
10х30х60, D800	шт.	81,73
20х20х40, D600	шт.	66,69
20х20х40, D700	шт.	69,44
20х20х40, D800	шт.	72,67
20х30х40, D500	шт.	95,37
20х30х40, D600	шт.	100,06
20х30х40, D700	шт.	104,26
20х30х40, D800	шт.	108,97
20х30х60, D500	шт.	136,43
20х30х60, D600	шт.	143,52
20х30х60, D700	шт.	149,66
20х30х60, D800	шт.	156,76
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные		
Блок пескоцементный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	37,90
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	48,98
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	52,85
стенной четырехисловой, размером 20х20х40 см	шт.	67,92
щитовый, размером 20х20х40 см	шт.	76,69
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21620-09)		
Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4589,34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3604,89
500 кг/м3, класс В 2	м3	4730,57
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5457,44
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	5686,95
600 кг/м3, класс В 2	м3	3731,50
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4452,81
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4607,68
600 кг/м3, класс В 5	м3	5141,92
700 кг/м3, класс В 2	м3	3942,58
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	4211,50
700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4480,41
700 кг/м3, класс В 5	м3	4636,48
800 кг/м3, класс В 2,5	м3	4073,44
800 кг/м3, класс В 3,5	м3	4283,53
800 кг/м3, класс В 5	м3	4517,64
800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4703,72
900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3911,36
900 кг/м3, класс В 3,5	м3	4224,70
900 кг/м3, класс В 5	м3	4422,79
900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4694,11
1000 кг/м3, класс В 5	м3	4199,49
1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4512,83
1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	4405,98
1100 кг/м3, класс В 10	м3	4712,12
1200 кг/м3, класс В 10	м3	4682,11
1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	4294,33
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3207,57
500 кг/м3, класс В 2	м3	3390,93
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3637,30
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3898,59
600 кг/м3, класс В 2	м3	3166,31
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3381,72
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3583,45
600 кг/м3, класс В 5	м3	3773,68
700 кг/м3, класс В 2	м3	3040,26
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3177,77

БС.02.02.10.01.01	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3414,99
БС.02.02.10.01.02	700 кг/м3, класс В 5	м3	3622,41
БС.02.02.10.01.03	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3062,03
БС.02.02.10.01.04	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3251,12
БС.02.02.10.01.05	800 кг/м3, класс В 5	м3	3445,94
БС.02.02.10.01.06	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3680,85
БС.02.02.10.01.07	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2984,10
БС.02.02.10.01.08	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3319,49
БС.02.02.10.01.09	900 кг/м3, класс В 5	м3	3349,67
БС.02.02.10.01.10	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3570,85
БС.02.02.10.01.11	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3137,67
БС.02.02.10.01.12	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3345,09
БС.02.02.10.01.13	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3306,13
БС.02.02.10.01.14	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3547,93
БС.02.02.10.01.15	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3414,99
БС.02.02.10.01.16	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3121,62
Группа БС.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, марка			
БС.02.02.10.02.01	В 250	м3	3691,66
БС.02.02.10.02.02	В 300	м3	3770,79
БС.02.02.10.02.03	В 350	м3	4334,23
БС.02.02.10.02.04	В 400	м3	4511,58
БС.02.02.10.02.05	В 450	м3	4687,56
БС.02.02.10.02.06	В 500	м3	4863,56
Группа БС.2.02.11: Бречетки вибропресованные			
Бречетка вибропресованная децехолная			
БС.02.02.11.01.01	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	607,15
БС.02.02.11.01.02	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	751,87
БС.02.02.11.01.03	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1199,45
БС.02.02.11.01.04	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	526,05
БС.02.02.11.01.05	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	661,50
БС.02.02.11.01.06	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	1009,00
БС.02.02.11.01.07	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	633,77
БС.02.02.11.01.08	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	898,01
БС.02.02.11.01.09	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1224,55
БС.02.02.11.01.10	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	1007,69
БС.02.02.11.01.11	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	1107,77
БС.02.02.11.01.12	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1612,00
БС.02.02.11.01.13	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	985,10
БС.02.02.11.01.14	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	1084,31
БС.02.02.11.01.15	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	1430,83
БС.02.02.11.01.16	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	1085,61
БС.02.02.11.01.17	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	1163,43
БС.02.02.11.01.18	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1761,52
Группа БС.2.02.12: Бречетка гиперпресованная			
Бречетка прямоугольная гиперпресованная, размер			
БС.02.02.12.01.01	115х57х60 мм	м2	826,74
БС.02.02.12.01.02	115х172х60 мм	м2	816,37
БС.02.02.12.01.03	240х120х50 мм, марка 500	м2	731,85
БС.02.02.12.01.04	240х120х70 мм, марка 500	м2	743,64
БС.02.02.12.01.05	240х120х60 мм	м2	643,17
Бречетка фигурная гиперпресованная, размер			
БС.02.02.12.01.06	200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	1137,24
БС.02.02.12.01.07	200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	1049,93
БС.02.02.12.01.08	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	1484,30
БС.02.02.12.01.09	250х120х50 мм, марка 500	м2	807,15
БС.02.02.12.01.10	250х120х70 мм, марка 500	м2	820,52
Группа БС.2.02.13: Наделки производные неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
БС.02.02.13.01.01	конструкционные, класс В 1,5	м3	5881,45
БС.02.02.13.01.02	конструкционные, класс В 2,0	м3	5985,89
БС.02.02.13.01.03	конструкционные, класс В 2,5	м3	6173,17
БС.02.02.13.01.04	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	5461,26
БС.02.02.13.01.05	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	5652,15
БС.02.02.13.01.06	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5897,05
Группа БС.2.02.14: Наделки из ячеистого бетона			
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75			
БС.02.02.14.01.01	И, марка 350	м3	2181,71
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
БС.02.02.14.01.02	В, марка 350	м3	3923,80
БС.02.02.14.01.03	Б, марка 400	м3	4003,69
Группа БС.2.02.15: Наделки нестеновые вибропресованные			
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм ИБ00			
БС.02.02.15.01.01	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм ИБ00	м2	1122,46
Нюстовая вибропресованная			
БС.02.02.15.01.02	красная, толщиной 70 мм	м2	903,79
БС.02.02.15.01.03	красная, толщиной 80 мм	м2	995,14
БС.02.02.15.01.04	серая, толщиной 70 мм	м2	836,34
БС.02.02.15.01.05	серая, толщиной 80 мм	м2	977,24
БС.02.02.15.01.06	цветная, толщиной 70 мм	м2	991,87
БС.02.02.15.01.07	цветная, толщиной 80 мм	м2	1060,08
Группа БС.2.02.16: Наделки пенобетонные			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
БС.02.02.16.01.01	57 мм	компл.	535,00
БС.02.02.16.01.02	76 мм	компл.	687,91
БС.02.02.16.01.03	89 мм	компл.	764,96
БС.02.02.16.01.04	108 мм	компл.	765,29
БС.02.02.16.01.05	133 мм	компл.	1147,06
БС.02.02.16.01.06	159 мм	компл.	1140,15
БС.02.02.16.01.07	219 мм	компл.	1682,94
БС.02.02.16.01.08	273 мм	компл.	1990,71
БС.02.02.16.01.09	325 мм	компл.	2215,54
БС.02.02.16.01.10	377 мм	компл.	2448,01
БС.02.02.16.01.11	426 мм	компл.	2684,84
БС.02.02.16.01.12	530 мм	компл.	2864,93
БС.02.02.16.01.13	630 мм	компл.	3470,65
БС.02.02.16.01.14	720 мм	компл.	4129,86
БС.02.02.16.01.15	820 мм	компл.	4593,70
БС.02.02.16.01.16	920 мм	компл.	4977,88
БС.02.02.16.01.17	1020 мм	компл.	5501,75
БС.02.02.16.01.18	1220 мм	компл.	5820,44
БС.02.02.16.01.19	1420 мм	компл.	6170,78
Группа БС.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе			
БС.02.02.17.01.01	Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, серая	шт.	295,54
БС.02.02.17.01.02	Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	344,78
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе			
БС.02.02.17.01.03	Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, серая	шт.	423,66
БС.02.02.17.01.04	Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	303,77
БС.02.02.17.01.05	Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	354,57
БС.02.02.17.01.06	Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	435,15

БС.02.02.10.01	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	312,00
БС.02.02.10.02	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	364,50
БС.02.02.10.03	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	446,36
БС.02.02.10.04	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, серая	шт.	320,09
БС.02.02.10.05	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	401,53
Группа БС.2.02.10: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные 1Б0, площадь			
БС.02.02.10.06	до 5 м2	м3	4902,13
БС.02.02.10.07	до 15 м2	м3	4773,78
Группа БС.2.02.13: Плитки гиперпрессованные			
Плитка гиперпрессованная "FARBSTEIN"			
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1251,84
БС.02.02.13.02	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	927,90
БС.02.02.13.03	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1343,51
БС.02.02.13.04	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1097,95
БС.02.02.13.05	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	901,06
БС.02.02.13.06	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	689,76
БС.02.02.13.07	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1165,62
БС.02.02.13.08	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	854,46
БС.02.02.13.09	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1342,42
БС.02.02.13.10	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	996,01
БС.02.02.13.11	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1710,22
БС.02.02.13.12	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1180,89
БС.02.02.13.13	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	840,49
БС.02.02.13.14	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	644,14
БС.02.02.13.15	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1029,63
БС.02.02.13.16	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	800,33
БС.02.02.13.17	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1256,20
БС.02.02.13.18	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	928,45
БС.02.02.13.19	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1343,51
БС.02.02.13.20	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1099,84
БС.02.02.13.21	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1287,85
БС.02.02.13.22	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	961,52
БС.02.02.13.23	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1342,42
БС.02.02.13.24	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1131,78
БС.02.02.13.25	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая	м2	1409,00
БС.02.02.13.26	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая	м2	1072,95
БС.02.02.13.27	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1782,26
БС.02.02.13.28	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1254,02
БС.02.02.13.29	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1388,26
БС.02.02.13.30	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	1050,37
БС.02.02.13.31	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1757,15
БС.02.02.13.32	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1232,19
БС.02.02.13.33	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м2	1386,08
БС.02.02.13.34	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	1043,27
БС.02.02.13.35	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1750,61
БС.02.02.13.36	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1226,73
БС.02.02.13.37	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м2	902,59
БС.02.02.13.38	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м2	684,64
БС.02.02.13.39	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1165,62
БС.02.02.13.40	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	852,72
БС.02.02.13.41	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м2	1338,06
БС.02.02.13.42	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м2	996,12
БС.02.02.13.43	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1704,77
БС.02.02.13.44	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1181,99
БС.02.02.13.45	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	840,27
БС.02.02.13.46	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	644,58
БС.02.02.13.47	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1031,27
БС.02.02.13.48	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	800,65
БС.02.02.13.49	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1254,02
БС.02.02.13.50	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	929,11
БС.02.02.13.51	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1342,42
БС.02.02.13.52	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1097,95
БС.02.02.13.53	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1872,84
БС.02.02.13.54	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1328,23
БС.02.02.13.55	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2320,32
БС.02.02.13.56	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1691,67
БС.02.02.13.57	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	840,16
БС.02.02.13.58	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	643,27
БС.02.02.13.59	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1031,59
БС.02.02.13.60	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	799,56
БС.02.02.13.61	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1254,02
БС.02.02.13.62	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	928,24
БС.02.02.13.63	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1340,24
БС.02.02.13.64	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1097,95
БС.02.02.13.65	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	880,97
БС.02.02.13.66	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	677,55
БС.02.02.13.67	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1059,42
БС.02.02.13.68	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	832,63
БС.02.02.13.69	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1252,93
БС.02.02.13.70	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	926,38
БС.02.02.13.71	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1342,42
БС.02.02.13.72	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1096,86
БС.02.02.13.73	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1363,16
БС.02.02.13.74	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	1014,90
БС.02.02.13.75	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1730,96
БС.02.02.13.76	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1207,09
БС.02.02.13.77	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1389,35
БС.02.02.13.78	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	1051,13
БС.02.02.13.79	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1754,97
БС.02.02.13.80	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1233,28
Группа БС.2.02.20: Плитки гиперпрессованные			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.01	200	м2	1156,12
БС.02.02.20.02	200, «фигурный»	м2	546,25
БС.02.02.20.03	500	м2	1360,22
БС.02.02.20.04	500, «фигурный»	м2	602,07
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.05	200	м2	692,16
БС.02.02.20.06	500	м2	814,75
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.07	200	м2	842,65
БС.02.02.20.08	500	м2	952,79
Группа БС.2.02.21: Плитки троттарные бетонные			
Плитка троттарная ПТ 8,2-13-21 и 250			
БС.02.02.21.01	Плитка троттарная BESSER		
БС.02.02.21.02	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2	999,72
БС.02.02.21.03	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1830,28
БС.02.02.21.04	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1172,16

БС.02.02.01.01	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м2	1018, 61
БС.02.02.01.02	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1761, 52
БС.02.02.01.03	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1133, 96
БС.02.02.01.04	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2	966, 10
БС.02.02.01.05	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1761, 52
БС.02.02.01.06	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1133, 96
БС.02.02.01.07	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	965, 89
БС.02.02.01.08	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1758, 25
БС.02.02.01.09	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1133, 96
Плитка тротцарная декоративная (брусчатка)			
БС.02.02.02.01	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	584, 99
БС.02.02.02.02	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	537, 08
БС.02.02.02.03	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	877, 70
БС.02.02.02.04	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	780, 14
БС.02.02.02.05	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	926, 71
БС.02.02.02.06	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	842, 02
БС.02.02.02.07	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	756, 34
БС.02.02.02.08	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	703, 51
БС.02.02.02.09	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	803, 71
БС.02.02.02.10	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	732, 00
БС.02.02.02.11	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	816, 37
БС.02.02.02.12	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	600, 92
Плитка тротцарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора			
БС.02.02.03.01	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	918, 85
БС.02.02.03.02	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	1040, 54
БС.02.02.03.03	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	604, 30
БС.02.02.03.04	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	683, 00
БС.02.02.03.05	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	705, 80
БС.02.02.03.06	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	801, 30
БС.02.02.03.07	"Имраз" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	611, 84
БС.02.02.03.08	"Имраз" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	700, 13
БС.02.02.03.09	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	808, 94
БС.02.02.03.10	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	919, 07
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
БС.02.02.04.01	30 мм	м2	544, 82
БС.02.02.04.02	50 мм	м2	588, 60
БС.02.02.04.03	70 мм	м2	664, 88
Группа БС.2.02.22: Плитки тротцарные фигурные			
Плитка фигурная тротцарная,			
БС.02.02.22.01	красная толщина 25 мм	м2	672, 74
БС.02.02.22.02	красная толщина 30 мм	м2	697, 95
БС.02.02.22.03	красная толщина 45 мм	м2	719, 56
БС.02.02.22.04	красная толщина 50 мм	м2	744, 23
БС.02.02.22.05	красная толщина 60 мм	м2	767, 69
БС.02.02.22.06	красная толщина 80 мм	м2	816, 81
БС.02.02.22.07	красная толщина 90 мм	м2	863, 51
БС.02.02.22.08	серая толщина 25 мм	м2	585, 64
БС.02.02.22.09	серая толщина 30 мм	м2	605, 62
БС.02.02.22.10	серая толщина 45 мм	м2	626, 90
БС.02.02.22.11	серая толщина 50 мм	м2	649, 82
БС.02.02.22.12	серая толщина 60 мм	м2	669, 24
БС.02.02.22.13	серая толщина 80 мм	м2	709, 85
БС.02.02.22.14	серая толщина 90 мм	м2	750, 23
БС.02.02.22.15	цветная толщина 25 мм	м2	679, 50
БС.02.02.22.16	цветная толщина 30 мм	м2	703, 85
БС.02.02.22.17	цветная толщина 45 мм	м2	722, 29
БС.02.02.22.18	цветная толщина 50 мм	м2	741, 39
БС.02.02.22.19	цветная толщина 60 мм	м2	758, 42
БС.02.02.22.20	цветная толщина 80 мм	м2	1016, 85
БС.02.02.22.21	цветная толщина 90 мм	м2	1247, 47
Группа БС.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
БС.02.02.23.01	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	989, 14
БС.02.02.23.02	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	528, 57
БС.02.02.23.03	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1372, 98
БС.02.02.23.04	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	861, 22
БС.02.02.23.05	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1627, 28
БС.02.02.23.06	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	861, 33
БС.02.02.23.07	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2227, 55
БС.02.02.23.08	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1423, 19
БС.02.02.23.09	размером 600х300х150 мм, белые	шт.	903, 89
БС.02.02.23.10	размером 600х300х150 мм, серые	шт.	480, 00
БС.02.02.23.11	размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1259, 48
БС.02.02.23.12	размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	786, 14
БС.02.02.23.13	размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1497, 40
БС.02.02.23.14	размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	800, 00
БС.02.02.23.15	размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2105, 31
БС.02.02.23.16	размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1309, 68
Группа БС.2.02.24: Неделки, не включенные в группы			
БС.02.02.24.01	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 (И200)	м3	8829, 70
БС.02.02.24.02	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3277, 47
БС.02.02.24.03	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонколомом вяжущем М100	м3	20476, 85
БС.02.02.24.04	Блоки стеновые "Теплостон" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3),	м3	9217, 53
БС.02.02.24.05	Кирпичи-маяки бетонные для цитовых работ размером 150х200х200 мм из бетона В15 (И200)	м3	4984, 64
БС.02.02.24.06	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой и внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2155, 52
БС.02.02.24.07	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3130, 14
БС.02.02.24.08	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	5472, 20
БС.02.02.24.09	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	336, 04
БС.02.02.24.10	Подшки опорные из песчаного бетона на тонколомом вяжущем для трубопроводов И300	м3	12072, 54
БС.02.02.24.11	Слой подготовительный эластичных корыт	м3	12186, 57
Ступени бетонные			
БС.02.02.24.12	Цуны под буферы кабин лифтов, класс В15	м	904, 48
БС.02.02.24.13	Блоки стеновые Durisol, марки	м3	10790, 67
БС.02.02.24.14	ВН 15/9	шт.	172, 86
БС.02.02.24.15	ВН 22/15	шт.	194, 00
БС.02.02.24.16	ВН 25/18	шт.	208, 19
БС.02.02.24.17	ВН 15/9	шт.	215, 28
БС.02.02.24.18	DSs 30/12	шт.	373, 80
БС.02.02.24.19	DSs 30/15	шт.	353, 21
БС.02.02.24.20	DSs 37,5/12	шт.	451, 98
БС.02.02.24.21	DSs 37,5/14	шт.	429, 61
Раздел БС.2.03: Кирпичи стеновые (включая клинкер) из цемента, бетона или нежелезобетонного кирпича			
Группа БС.2.03.01: Кирпичи стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)			
БС.02.03.01.01	Кирпичи стеновые пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4667, 53
Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона, марка			
БС.02.03.01.02	25	м3	3910, 05
БС.02.03.01.03	35	м3	4165, 70
БС.02.03.01.04	50	м3	4858, 91
БС.02.03.01.05	75	м3	5372, 31

БС.2.03.01.01	100		м3	5458,25
БС.2.03.01.02	150		м3	5658,80
БС.2.03.01.03	200		м3	5763,08
Группа БС.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)				
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка				
БС.2.03.02.01	200, размером 200×200×400 мм		м3	7989,70
БС.2.03.02.02	300, размером 50×50×50 мм		м3	9592,91
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка				
БС.2.03.02.03	50		м3	4377,61
БС.2.03.02.04	75		м3	4463,83
БС.2.03.02.05	100		м3	4646,09
БС.2.03.02.06	150		м3	4760,69
БС.2.03.02.07	200		м3	4876,38
Группа БС.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
Камни бетонные бортовые газонные				
БС.2.03.03.01	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый		м3	43036,08
БС.2.03.03.02	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый		м3	48511,64
БС.2.03.03.03	3ГБ 40.6.16, цвет серый		м3	46221,88
Камни бортовые бетонные, марка				
БС.2.03.03.04	300		м3	12527,21
БС.2.03.03.05	400		м3	11504,94
Камни бортовые				
БС.2.03.03.06	БВ 100.30.15 /бетон В30 (F100), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	503,23	
БС.2.03.03.07	БВ 100.30.18 /бетон В30 (F100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
БС.2.03.03.08	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (F100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
БС.2.03.03.09	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (F100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
БС.2.03.03.10	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	500,72	
БС.2.03.03.11	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (F100), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
БС.2.03.03.12	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31	
БС.2.03.03.13	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31	
БС.2.03.03.14	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31	
БС.2.03.03.15	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (F800) /	м3	10683,71	
БС.2.03.03.16	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (F800), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	208,62	
БС.2.03.03.17	БР 100.30.15 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	502,25	
БС.2.03.03.18	БР 100.30.15 /бетон В30 (F100) /	м3	11504,94	
БС.2.03.03.19	БР 100.30.18 /бетон В30 (F100), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	561,48	
БС.2.03.03.20	БР 100.30.18 /бетон В30 (F100) /	м3	13869,51	
Группа БС.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"				
БС.2.03.04.01	дорожные, размер 1000×300×150 мм, белые	шт.	1376,26	
БС.2.03.04.02	дорожные, размер 1000×300×150 мм, серые	шт.	730,59	
БС.2.03.04.03	дорожные, размер 1000×300×150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1913,22	
БС.2.03.04.04	дорожные, размер 1000×300×150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1190,72	
БС.2.03.04.05	тротуарные, размер 1000×200×80 мм, белые	шт.	496,80	
БС.2.03.04.06	тротуарные, размер 1000×200×80 мм, серые	шт.	313,02	
БС.2.03.04.07	тротуарные, размер 1000×200×80 мм, цветные на белом цементе	шт.	662,15	
БС.2.03.04.08	тротуарные, размер 1000×200×80 мм, цветные на сером цементе	шт.	460,78	
БС.2.03.04.09	целинные, размер 1000×450×200 мм, белые	шт.	2752,51	
БС.2.03.04.10	целинные, размер 1000×450×200 мм, серые	шт.	1633,03	
БС.2.03.04.11	целинные, размер 1000×450×200 мм, цветные на белом цементе	шт.	3828,63	
БС.2.03.04.12	целинные, размер 1000×450×200 мм, цветные на сером цементе	шт.	2387,98	
БС.2.03.04.13	шарнирные, размер 500×200×80 мм, белые	шт.	243,60	
БС.2.03.04.14	шарнирные, размер 500×200×80 мм, серые	шт.	165,13	
БС.2.03.04.15	шарнирные, размер 500×200×80 мм, цветные на белом цементе	шт.	278,41	
БС.2.03.04.16	шарнирные, размер 500×200×80 мм, цветные на сером цементе	шт.	227,45	
Группа БС.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
Камни декоративный облицовочный, тип				
БС.2.03.05.01	"Балканский" (плоский элемент 210×42 мм/ угловой 85×240×42 мм)	м2	1192,20	
БС.2.03.05.02	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	1521,14	
БС.2.03.05.03	"Венский" (плоский элемент 76×300 мм/ угловой 80×270×76 мм)	м2	1521,14	
БС.2.03.05.04	"Византийский дворец" (плоский элемент 100×300 мм/ угловой 250×100×15 мм)	м2	2628,92	
БС.2.03.05.05	"Кардэгон" (плоский элемент 120×200 мм/ угловой 100×250×120 мм)	м2	1939,96	
Группа БС.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250×120×138 мм, марка				
БС.2.03.06.01	75	1000 шт.	12682,28	
БС.2.03.06.02	100	1000 шт.	18823,74	
БС.2.03.06.03	125	1000 шт.	20993,51	
БС.2.03.06.04	150	1000 шт.	22916,86	
БС.2.03.06.05	200	1000 шт.	25463,67	
БС.2.03.06.06	250	1000 шт.	27110,43	
БС.2.03.06.07	300	1000 шт.	28895,99	
Группа БС.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250×120×138 мм, марка				
БС.2.03.07.01	75	1000 шт.	16185,28	
БС.2.03.07.02	100	1000 шт.	19296,01	
БС.2.03.07.03	125	1000 шт.	22439,80	
БС.2.03.07.04	150	1000 шт.	24527,59	
БС.2.03.07.05	200	1000 шт.	27349,51	
БС.2.03.07.06	250	1000 шт.	29217,93	
БС.2.03.07.07	300	1000 шт.	30187,41	
Группа БС.2.03.08: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250×120×138 мм, марка				
БС.2.03.08.01	75	1000 шт.	13744,75	
БС.2.03.08.02	100	1000 шт.	17049,49	
БС.2.03.08.03	125	1000 шт.	19960,70	
БС.2.03.08.04	150	1000 шт.	22294,31	
БС.2.03.08.05	200	1000 шт.	24807,58	
БС.2.03.08.06	250	1000 шт.	26812,68	
БС.2.03.08.07	300	1000 шт.	29523,28	
Группа БС.2.03.09: Камни силикатные целовно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные целовно эффективные одинарные, размером 250×120×138 мм, марка				
БС.2.03.09.01	75	1000 шт.	17884,01	
БС.2.03.09.02	100	1000 шт.	22230,67	
БС.2.03.09.03	125	1000 шт.	24743,78	
БС.2.03.09.04	150	1000 шт.	26996,76	
БС.2.03.09.05	200	1000 шт.	30002,64	
БС.2.03.09.06	250	1000 шт.	32032,15	
БС.2.03.09.07	300	1000 шт.	34160,22	
Группа БС.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250×120×138 мм, марка				
БС.2.03.10.01	75	1000 шт.	22347,51	
БС.2.03.10.02	100	1000 шт.	24965,78	
БС.2.03.10.03	125	1000 шт.	29746,11	
БС.2.03.10.04	150	1000 шт.	32810,76	
БС.2.03.10.05	200	1000 шт.	35710,61	
БС.2.03.10.06	250	1000 шт.	37893,41	
БС.2.03.10.07	300	1000 шт.	41262,56	
Группа БС.2.03.11: Кирпич бетонные полнотелые				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером				

190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	13286,70
390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	33513,41
390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	31462,44
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпресованные (ТУ 6741-021-00204763-99)		
Кирпич одинарный гиперпресованный, марка		
150	1000 шт.	19560,07
200	1000 шт.	21583,53
250	1000 шт.	22683,66
300	1000 шт.	23897,73
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10524,20
100	1000 шт.	13211,30
125	1000 шт.	15337,86
150	1000 шт.	16057,22
200	1000 шт.	17836,94
250	1000 шт.	18983,73
300	1000 шт.	20553,24
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером	1000 шт.	15538,21
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	18149,60
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32722,19
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33736,32
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	16547,94
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	33095,87
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	19964,01
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33629,39
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	35124,13
Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, торракотовый, черным	1000 шт.	30731,48
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	29656,40
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	28472,77
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	30434,26
Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	21937,47
Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, торракотовый,	1000 шт.	24664,28
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10553,55
100	1000 шт.	13821,92
125	1000 шт.	15306,74
150	1000 шт.	15983,55
200	1000 шт.	17648,05
250	1000 шт.	19264,04
300	1000 шт.	20883,34
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка		
75	1000 шт.	12796,56
100	1000 шт.	15961,18
125	1000 шт.	17544,69
150	1000 шт.	19127,00
200	1000 шт.	21106,69
250	1000 шт.	22292,83
300	1000 шт.	23935,13
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10893,07
100	1000 шт.	13813,10
125	1000 шт.	15768,60
150	1000 шт.	17549,94
200	1000 шт.	19514,26
250	1000 шт.	20897,67
300	1000 шт.	22807,98
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка		
75	1000 шт.	13202,11
100	1000 шт.	16625,73
125	1000 шт.	18293,12
150	1000 шт.	19959,36
200	1000 шт.	22043,88
250	1000 шт.	23294,14
300	1000 шт.	24960,37
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные целовые эффе́ктивные одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный целовый эффе́ктивный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	11534,19
100	1000 шт.	14660,39
125	1000 шт.	16268,19
150	1000 шт.	17824,41
200	1000 шт.	19805,80
250	1000 шт.	21081,27
300	1000 шт.	22831,16
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффе́ктивные одинарные (ГОСТ 379-2015)		
Кирпич силикатный эффе́ктивный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
75	1000 шт.	10359,57
100	1000 шт.	11774,02
125	1000 шт.	13776,74
150	1000 шт.	15102,79
200	1000 шт.	16521,61
250	1000 шт.	17858,58
300	1000 шт.	19643,02
Раздел 05.2.04: Блоки из цемента, бетона или некачественного камня (С23.61.11.120 ОКВЭД) Плиты из цемента,		
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки		
Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	4170,24
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки		
300, толщина 10 мм	м2	684,95
300, толщина 13; 15 мм	м2	698,12
300, толщина 20 мм	м2	709,36
300, толщина 35 мм	м2	752,21
300, толщина 40 мм	м2	792,78
300, толщина 50 мм	м2	837,14
Плиты бетонные облицовочные		
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1694,08
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1863,82
под кранов, марки 150, толщина 10 мм	м2	1641,25
под кранов, марки 150, толщина 15 мм	м2	1812,12
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные		
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	10823,62
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	4748,77
Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	8257,44
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные приварочные		

Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером			
600x500x120 мм, белые	м2	1747,33	
600x500x120 мм, серые	м2	1487,58	
600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	2037,64	
600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1772,43	
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные троттарные			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для троттаров, полов и облицовки, марки			
300, толщина 10 мм	м2	427,15	
300, толщина 13; 15 мм	м2	434,42	
300, толщина 20 мм	м2	454,81	
300, толщина 25 мм	м2	493,40	
300, толщина 40 мм	м2	676,60	
300, толщина 50 мм	м2	771,83	
400, толщина 50 мм	м2	882,94	
Плиты бетонные троттарные, толщина			
70 мм, разного цвета	м2	894,73	
70 мм, цвет вишневый	м2	805,89	
70 мм, цвет зеленый	м2	1017,52	
70 мм, цвет серый	м2	680,05	
100 мм, разного цвета	м2	1347,88	
100 мм, цвет вишневый	м2	1129,60	
100 мм, цвет зеленый	м2	1452,65	
100 мм, цвет серый	м2	957,70	
Группа 05.2.04.05: Плиты горизонтальные теплоизоляционные			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия из цементно-вяжущим, объемной массой			
400 кг/м3	м3	3045,01	
500 кг/м3	м3	2933,68	
600 кг/м3	м3	2784,16	
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)			
Плиты стеновые силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15			
Плиты силикатные, толщина	м2	511,76	
65 мм, класс В15	м2	407,31	
88 мм, класс В12,5	м2	488,07	
88 мм, класс В15	м2	527,58	
88 мм, класс В20	м2	569,06	
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы			
Плиты бетонные стеновые Г-образные с гладкой поверхностью, полчащенные фрезированием, толщина 150 мм и200			
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	901,45	
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	930,26	
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и50	м2	1093,49	
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и50	м2	724,60	
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочные)			
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или аналогичные на его основе прочные)			
Группа 05.3.01.01: Базы			
Базы гипсовые			
по плитам высотой до 250 мм	шт.	760,71	
по плитам высотой до 400 мм	шт.	1194,95	
по плитам высотой до 500 мм	шт.	1307,78	
под колонны высотой до 250 мм	шт.	730,28	
под колонны высотой до 400 мм	шт.	1194,95	
под колонны высотой до 500 мм	шт.	1307,78	
Группа 05.3.01.02: Балюсины и полубалюсины			
Балюсины			
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	454,13	
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	715,20	
Полубалюсины			
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	608,48	
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	954,89	
Группа 05.3.01.03: Вазы			
Вазы гипсовые			
гладкие высотой до 500 мм	шт.	588,26	
гладкие высотой до 750 мм	шт.	1110,02	
гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1101,97	
Группа 05.3.01.04: Венки			
Венки			
гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	906,95	
гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	2329,93	
Группа 05.3.01.05: Горы			
Горы			
гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1334,12	
гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1371,15	
гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	3691,77	
гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	3938,65	
Группа 05.3.01.06: Гирлянды			
Гирлянды			
гипсовые длиной по огню до 750 мм	шт.	638,86	
гипсовые длиной по огню до 1000 мм	шт.	1139,68	
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные			
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
до 50 мм	м	119,07	
до 100 мм	м	171,56	
до 200 мм	м	290,31	
до 300 мм	м	608,35	
до 500 мм	м	656,26	
до 750 мм	м	682,88	
Группа 05.3.01.08: Капитали			
Капитали гипсовые			
дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	1045,52	
дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2301,11	
дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2314,65	
ионические высотой до 250 мм	шт.	1972,49	
ионические высотой до 500 мм	шт.	2868,20	
коринфские высотой до 500 мм	шт.	4201,45	
коринфские высотой до 750 мм	шт.	6045,48	
коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5884,17	
коринфские высотой до 2000 мм	шт.	8752,59	
Группа 05.3.01.09: Картуши			
Картуши гипсовые			
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	971,04	
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1743,73	
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3393,82	
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подпальцы			
Кронштейны и подпальцы гипсовые			
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	381,52	
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	841,60	
гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	989,55	
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1847,74	
гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1799,72	
гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2372,70	
Группа 05.3.01.11: Пьесты			

	Листы гипсовые		
	гладкие высотой до 150 мм	шт.	102,67
	гладкие высотой до 250 мм	шт.	137,18
	гладкие высотой до 400 мм	шт.	256,04
	Грешня 05.3.01.12: Мокки-эонки		
	Мокки-эонки		
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	665,49
	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	665,08
	Грешня 05.3.01.13: Порочки		
	Порочки: гипсовые шириной до 250 мм	м	1296,04
	Грешня 05.3.01.14: Решетки		
	Решетки		
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	478,19
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	877,98
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	988,16
	Грешня 05.3.01.15: Розетки потолочные		
	Розетки гипсовые		
	кошачьи круглые диаметром до 200 мм	шт.	328,38
	кошачьи круглые диаметром до 300 мм	шт.	326,20
	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	326,20
	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1317,32
	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	1398,36
	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	3529,32
	Грешня 05.3.01.16: Сухари		
	Сухари		
	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	136,43
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	204,64
	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	286,93
	Грешня 05.3.01.17: Триглицы		
	Триглицы гипсовые		
	высотой до 250 мм	шт.	479,23
	высотой до 350 мм	шт.	524,03
	высотой до 750 мм	шт.	768,58
	Грешня 05.3.01.18: Шинки		
	Шинки		
	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	223,74
	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	255,93
	Грешня 05.3.01.19: Змелены		
	Змелены гипсовые		
	круглые диаметром до 200 мм	шт.	60,99
	круглые диаметром до 300 мм	шт.	141,99
	круглые диаметром до 500 мм	шт.	398,25
	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1020,46
	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	1019,15
	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	1524,69
	портальные площадью до 1 м ²	шт.	2030,00
	Раздел 05.3.02: Изделия лентные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или железобетона)		
	Грешня 05.3.02.01: Базы		
	Базы цементные		
	по пьедесталам высотой до 250 мм	шт.	877,01
	по пьедесталам высотой до 400 мм	шт.	1266,30
	по пьедесталам высотой до 500 мм	шт.	1533,31
	под колонны высотой до 250 мм	шт.	877,01
	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1266,30
	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1533,31
	Грешня 05.3.02.02: Балюсины и полубалюсины		
	Балюсины		
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	821,04
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1392,19
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 650 мм	шт.	821,04
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 1100 мм	шт.	1392,19
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1014,95
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1591,26
	Полубалюсины		
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1030,98
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1617,45
	Грешня 05.3.02.03: Вазы		
	Вазы цементные		
	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1015,65
	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1928,07
	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1928,07
	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2690,41
	Грешня 05.3.02.04: Венки		
	Венки		
	цементные с логик и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1575,54
	цементные с логик и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	3707,70
	Грешня 05.3.02.05: Горы		
	Горы		
	цементные высотой до 500 мм	шт.	2263,02
	цементные высотой до 750 мм	шт.	2362,34
	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6056,94
	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6353,48
	Грешня 05.3.02.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
	цементные длиной по огню до 750 мм	шт.	1177,66
	цементные длиной по огню до 1000 мм	шт.	1910,83
	Грешня 05.3.02.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
	до 50 мм	м	198,42
	до 100 мм	м	290,10
	до 200 мм	м	394,33
	до 300 мм	м	818,11
	до 500 мм	м	609,22
	до 750 мм	м	645,12
	Грешня 05.3.02.08: Капитали		
	Капитали цементные		
	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	666,49
	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1310,99
	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1435,04
	ионические высотой до 250 мм	шт.	1910,34
	ионические высотой до 500 мм	шт.	4067,05
	коринфские сорные высотой до 500 мм	шт.	5896,02
	коринфские сорные высотой до 750 мм	шт.	8699,06
	коринфские сорные высотой до 1000 мм	шт.	9818,67
	коринфские сорные высотой до 2000 мм	шт.	12288,23
	Грешня 05.3.02.09: Картуши		
	Картуши цементные		
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1434,10
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2574,83

с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	5010,83
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульные		
Кронштейны и модульные цементные		
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	361,66
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1966,49
гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1964,08
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	3581,22
гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4255,10
гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4738,05
Группа 05.3.02.11: Плиты		
Плиты цементные		
гладкие высотой до 150 мм	шт.	107,72
гладкие высотой до 250 мм	шт.	256,27
гладкие высотой до 400 мм	шт.	443,55
Группа 05.3.02.12: Иски-замки		
Иски-замки		
цементные высотой до 250 мм	шт.	1156,09
цементные высотой до 500 мм	шт.	1152,81
Группа 05.3.02.13: Поручни		
Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1942,69
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные		
Розетки цементные		
кошачьи круглые диаметром до 200 мм	шт.	657,33
кошачьи круглые диаметром до 300 мм	шт.	655,62
потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	707,28
потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2797,47
Группа 05.3.02.15: Сцхары		
Сцхары		
цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	255,60
цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	341,28
Группа 05.3.02.16: Триглыфы		
Триглыфы цементные		
высотой до 250 мм	шт.	895,16
высотой до 350 мм	шт.	893,64
высотой до 750 мм	шт.	1340,24
Группа 05.3.02.17: Шишки		
Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	473,56
Группа 05.3.02.18: Змелы		
Змелы цементные		
круглые диаметром до 200 мм	шт.	97,98
круглые диаметром до 300 мм	шт.	227,23
круглые диаметром до 500 мм	шт.	635,95
круглые диаметром до 800 мм	шт.	1630,55
портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1633,83
портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2437,10
портальные площадью до 1 м2	шт.	3280,75
Часть 05.4: Неделки из гипса стропильные (23.62.0КПД2 Неделки из гипса стропильные)		
Раздел 05.4.01: Камни, навалы и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Неделки из гипса стропильные)		
Группа 05.4.01.01: Камни гипсовотонные		
Камни гипсовотонные сплошные марки		
25	м3	6939,12
35	м3	7352,76
50	м3	7485,91
75	м3	7702,01
Группа 05.4.01.02: Панели гипсовотонные ГОСТ 9574-90		
Панели гипсовотонные (гипсовотонные)	м2	656,26
Панели гипсовотонные для перегородок высотой до 3 м, площадью		
6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	666,09
6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	765,07
6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	862,42
6 м2 и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	704,06
6 м2 и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	803,06
6 м2 и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	901,71
более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	640,76
более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	737,13
более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	825,21
более 6 м2 на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	674,70
более 6 м2 на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	772,38
более 6 м2 на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	871,48
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые		
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	947,44
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
80 мм	м2	1775,71
100 мм	м2	1858,65
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
100 мм	м2	704,78
до 100 мм	м2	608,97
Книга 06: Неделки керамические стропильные (23.3 ОКПД2 Интерьеры керамические стропильные)		
Часть 06.1: Кирпичи и неделки стропильные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и неделки)		
Раздел 06.1.01: Кирпичи и неделки керамические обожженные стропильные (23.32.11.110 Кирпич керамический)		
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые ГОСТ 530-2012		
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, профиле, естественного цвета	1000 шт.	49596,93
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка		
25	1000 шт.	21354,00
35	1000 шт.	23541,66
50	1000 шт.	25793,49
75	1000 шт.	29109,00
100	1000 шт.	31325,10
125	1000 шт.	33550,57
150	1000 шт.	34689,66
175	1000 шт.	37768,88
200	1000 шт.	38571,06
250	1000 шт.	40820,60
300	1000 шт.	44991,93
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные ГОСТ 530-2012		
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
25	1000 шт.	14452,60
35	1000 шт.	15556,24
50	1000 шт.	17257,76
75	1000 шт.	19012,40
100	1000 шт.	23601,09
125	1000 шт.	24045,39
150	1000 шт.	25235,24
175	1000 шт.	27327,51
200	1000 шт.	28030,37
250	1000 шт.	29707,20
300	1000 шт.	32646,66
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
25	1000 шт.	12996,67

КСНД.02.0022	35	1000 шт.	14209,10
КСНД.02.0023	50	1000 шт.	15524,46
КСНД.02.0024	75	1000 шт.	17572,79
КСНД.02.0025	100	1000 шт.	19376,38
КСНД.02.0026	125	1000 шт.	21132,29
КСНД.02.0027	150	1000 шт.	22811,63
КСНД.02.0028	175	1000 шт.	23839,56
КСНД.02.0029	200	1000 шт.	24895,11
КСНД.02.0031	250	1000 шт.	26629,67
КСНД.02.0039	300	1000 шт.	28398,12
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эррективные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические эррективные, размером 250х120х138 мм, марка			
КСНД.04.0001	25	1000 шт.	12943,90
КСНД.04.0002	35	1000 шт.	14044,89
КСНД.04.0003	50	1000 шт.	15466,56
КСНД.04.0004	75	1000 шт.	17486,96
КСНД.04.0005	100	1000 шт.	20765,85
КСНД.04.0006	125	1000 шт.	23207,37
КСНД.04.0007	150	1000 шт.	23658,82
КСНД.04.0008	175	1000 шт.	24537,07
КСНД.04.0009	200	1000 шт.	25669,29
КСНД.04.0010	250	1000 шт.	27161,89
КСНД.04.0011	300	1000 шт.	29566,79
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
КСНД.04.0012	125	1000 шт.	25661,54
КСНД.04.0017	150	1000 шт.	25976,08
КСНД.04.0018	200	1000 шт.	27066,17
КСНД.04.0019	250	1000 шт.	27066,17
КСНД.04.0020	300	1000 шт.	27338,69
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)			
Кирпич керамический лицевой профилный размером 250х120х65 мм			
КСНД.04.0021	125	1000 шт.	26388,25
Кирпич керамический цтолщенный пцетотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125			
КСНД.04.0022	125	1000 шт.	21354,00
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка			
КСНД.04.0023	25	1000 шт.	12583,90
КСНД.04.0024	35	1000 шт.	14009,49
КСНД.04.0025	50	1000 шт.	15166,92
КСНД.04.0026	75	1000 шт.	17402,70
КСНД.04.0027	100	1000 шт.	19805,80
КСНД.04.0028	125	1000 шт.	21258,79
КСНД.04.0029	150	1000 шт.	23397,27
КСНД.04.0030	175	1000 шт.	23192,86
КСНД.04.0031	200	1000 шт.	24727,74
КСНД.04.0032	250	1000 шт.	25259,47
КСНД.04.0033	300	1000 шт.	26058,21
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
КСНД.04.0034	25	1000 шт.	7927,17
КСНД.04.0035	35	1000 шт.	8509,43
КСНД.04.0036	50	1000 шт.	8525,03
КСНД.04.0037	75	1000 шт.	9342,60
КСНД.04.0038	100	1000 шт.	16508,46
КСНД.04.0039	125	1000 шт.	17805,21
КСНД.04.0040	150	1000 шт.	19203,18
КСНД.04.0041	175	1000 шт.	20534,64
КСНД.04.0042	200	1000 шт.	20862,39
КСНД.04.0043	250	1000 шт.	22977,30
КСНД.04.0044	300	1000 шт.	23053,86
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцетотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
КСНД.04.0045	25	1000 шт.	13752,73
КСНД.04.0046	35	1000 шт.	14458,87
КСНД.04.0047	50	1000 шт.	15166,09
КСНД.04.0048	75	1000 шт.	17287,70
КСНД.04.0049	100	1000 шт.	17995,00
КСНД.04.0050	125	1000 шт.	18668,40
КСНД.04.0051	150	1000 шт.	19525,15
КСНД.04.0052	175	1000 шт.	20350,24
КСНД.04.0053	200	1000 шт.	21145,88
КСНД.04.0054	250	1000 шт.	21965,52
КСНД.04.0055	300	1000 шт.	22782,98
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцетотами цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
КСНД.04.0056	25	1000 шт.	17578,03
КСНД.04.0057	35	1000 шт.	18563,57
КСНД.04.0058	50	1000 шт.	19551,39
КСНД.04.0059	75	1000 шт.	21993,45
КСНД.04.0060	100	1000 шт.	22711,98
КСНД.04.0061	125	1000 шт.	23855,66
КСНД.04.0062	150	1000 шт.	25245,72
КСНД.04.0063	175	1000 шт.	26155,62
КСНД.04.0064	200	1000 шт.	27240,85
КСНД.04.0065	250	1000 шт.	28349,01
КСНД.04.0066	300	1000 шт.	29529,36
Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
КСНД.04.0067	25	1000 шт.	9497,91
КСНД.04.0068	35	1000 шт.	10027,24
КСНД.04.0069	50	1000 шт.	10556,57
КСНД.04.0070	75	1000 шт.	11870,34
КСНД.04.0071	100	1000 шт.	19576,99
КСНД.04.0072	125	1000 шт.	17400,62
КСНД.04.0073	150	1000 шт.	19090,72
КСНД.04.0074	175	1000 шт.	19370,33
КСНД.04.0075	200	1000 шт.	19672,87
КСНД.04.0076	250	1000 шт.	19774,86
КСНД.04.0077	300	1000 шт.	20781,35
Кирпич керамический пцетотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
КСНД.04.0078	100	1000 шт.	12015,22
КСНД.04.0079	125	1000 шт.	13245,23
КСНД.04.0080	150	1000 шт.	14120,67
КСНД.04.0081	175	1000 шт.	13667,60
КСНД.04.0082	200	1000 шт.	16420,14
КСНД.04.0083	250	1000 шт.	17437,24
КСНД.04.0084	300	1000 шт.	18458,90
Кирпич керамический пцетотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
КСНД.04.0085	25	1000 шт.	12289,38
КСНД.04.0086	35	1000 шт.	12976,96
КСНД.04.0087	50	1000 шт.	13666,84
КСНД.04.0088	75	1000 шт.	15338,81
КСНД.04.0089	100	1000 шт.	16008,06
КСНД.04.0090	125	1000 шт.	16656,68
КСНД.04.0091	150	1000 шт.	18262,61

ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	573,79
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	579,87
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	582,05
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	588,12
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон глазкие	м2	455,53
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	498,13
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	462,64
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	478,03
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	339,53
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Визаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	397,92
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	397,16
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	513,29
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	339,97
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	398,03
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	398,03
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	514,16
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	477,49
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	517,22
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	398,25
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	513,48
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	479,12
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция)		
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	788,68
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	655,05
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	655,93
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические для полов)		
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)		
ГРШН 06.2.02.01: Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	573,11
ГРШН 06.2.02.01: Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	548,13
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм		
ГРШН 06.2.02.01: Глазурованных одноцветных	м2	737,49
ГРШН 06.2.02.01: Неглазурованных глазких одноцветных	м2	491,50
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм.		
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Бож"	м2	349,36
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	348,81
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	349,03
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Бож"	м2	431,10
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	482,94
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	488,84
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Графит"	м2	410,37
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Дынка"	м2	488,94
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	418,37
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	483,17
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Пона"	м2	483,68
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	483,27
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и		
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	1136,67
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	661,74
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,		
ГРШН 06.2.02.01: 11 мм	м2	434,96
ГРШН 06.2.02.01: 13 мм	м2	583,26
Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные одноцветные без красителей		
ГРШН 06.2.02.01: квадратные толщиной 11 мм	м2	399,38
ГРШН 06.2.02.01: квадратные толщиной 13 мм	м2	432,68
ГРШН 06.2.02.01: шестигранные толщиной 11 мм	м2	434,12
ГРШН 06.2.02.01: шестигранные толщиной 13 мм	м2	473,98
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и		
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	1848,24
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	769,91
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	535,80
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	695,71
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические)		
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13956-93)		
Ковры из плиток глазурованных глазких:		
ГРШН 06.2.03.01: белых	м2	688,53
ГРШН 06.2.03.01: многоцветных	м2	662,17
ГРШН 06.2.03.01: цветных (однотонных)	м2	688,53
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13956-93)		
Плитки керамические глазурованные глазкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
ГРШН 06.2.03.02: 7 мм	м2	597,97
ГРШН 06.2.03.02: 9 мм	м2	618,14
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
ГРШН 06.2.03.02: 7 мм	м2	799,03
ГРШН 06.2.03.02: 9 мм	м2	789,34
Плитки керамические фасадные и ковры из них		
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные глазкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	526,92
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные глазкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	547,21
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	567,60
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	597,97
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные глазкие толщиной 7 мм	м2	448,06
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные глазкие толщиной 9 мм	м2	586,52
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	766,05
ГРШН 06.2.03.02: цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	559,35
ГРШН 06.2.03.02: цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	611,68
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки)		
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)		
Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм		
ГРШН 06.2.04.01: Плитки каннелитные прямоугольные	м2	7489,19
ГРШН 06.2.04.01: 180х115х18 мм	м2	978,04
ГРШН 06.2.04.01: 250х180х30 мм	т	29151,29
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
ГРШН 06.2.04.01: 20 мм	м2	841,36
ГРШН 06.2.04.01: 30 мм	м2	1054,29
ГРШН 06.2.04.01: 35 мм	м2	1185,26
ГРШН 06.2.04.01: 50 мм	м2	1878,38
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
ГРШН 06.2.04.01: 20 мм	м2	769,60
ГРШН 06.2.04.01: 30 мм	м2	1141,68
ГРШН 06.2.04.01: 35 мм	м2	1424,28
ГРШН 06.2.04.01: 50 мм	м2	1958,33
Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие керамические (ГОСТ 961-89)		
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
ГРШН 06.2.04.02: 20 мм	м2	861,11
ГРШН 06.2.04.02: 30 мм	м2	1157,98
ГРШН 06.2.04.02: 35 мм	м2	1379,53
ГРШН 06.2.04.02: 50 мм	м2	1998,71
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной		
ГРШН 06.2.04.02: 20 мм	м2	934,78
ГРШН 06.2.04.02: 30 мм	м2	1286,88

Плитка керамическая 35 мм	м2	1405,72
Плитка керамическая 50 мм	м2	2088,94
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочные (25.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочные)		
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические		
Изразцы рядовые керамические	м2	2088,60
Изразцы фасонные керамические	м2	3159,35
Группа 06.2.05.02: Плиточные керамогранитные		
Плиточные керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	88,80
Плиточные керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	99,54
Плиточные керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	126,90
Плиточные керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	126,90
Плиточные керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	157,05
Плиточные керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	168,29
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные		
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	504,58
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	837,36
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	581,23
Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	806,31
Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1050,62
Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	880,57
Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	2180,78
Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	327,02
Плитка керамогранитная неполированная керазца (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	336,12
Плитки керамические плиточные прямые	м	197,88
Плитки керамогранитные размером		
300х300х8 мм, бежевые	м2	597,65
300х300х8 мм, бело-серые	м2	381,23
300х300х8 мм, голцые	м2	875,09
300х300х8 мм, желтые	м2	604,20
300х300х8 мм, зеленые	м2	679,40
300х300х8 мм, коричневые	м2	722,40
300х300х8 мм, розово-серые	м2	746,08
300х300х8 мм, розовые	м2	665,75
300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	524,42
300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	580,08
300х300х8 мм, светло-розовые	м2	398,36
300х300х8 мм, светло-серые	м2	513,07
300х300х8 мм, серо-голубые	м2	500,19
300х300х8 мм, серые	м2	588,05
300х300х8 мм, синие	м2	895,28
300х300х8 мм, темно-серые	м2	650,14
400х400х9 мм, бело-серые	м2	554,32
400х400х9 мм, голцые	м2	1123,05
400х400х9 мм, желтые	м2	591,21
400х400х9 мм, зеленые	м2	841,80
400х400х9 мм, коричневые	м2	883,70
400х400х9 мм, розово-серые	м2	699,69
400х400х9 мм, розовые	м2	794,65
400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	667,39
400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	819,10
400х400х9 мм, светло-серые	м2	799,66
400х400х9 мм, серые	м2	799,12
400х400х9 мм, темно-серые	м2	788,98
600х600х10 мм, бело-серые	м2	679,29
600х600х10 мм, голцые	м2	1187,44
600х600х10 мм, зеленые	м2	950,61
600х600х10 мм, розово-серые	м2	961,96
600х600х10 мм, розовые	м2	940,68
600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	726,87
600х600х10 мм, светло-серые	м2	683,43
600х600х10 мм, слоновая кость	м2	679,29
600х600х10 мм, темно-серые	м2	833,18
Группа 06.2.05.04: Плитки шаговые		
Плитка ступенчатая АИИ-1	т	88432,87
Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	335,71
Плитки керамические угловые	м	161,70
Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	181,28
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные		
Ступени керамогранитные с насечками размером		
300х300х8 мм, бело-серые	м2	445,29
300х300х8 мм, голцые	м2	840,92
300х300х8 мм, желтые	м2	766,71
300х300х8 мм, зеленые	м2	616,53
300х300х8 мм, коричневые	м2	711,70
300х300х8 мм, розово-серые	м2	489,39
300х300х8 мм, розовые	м2	711,81
300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	448,46
300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	445,18
300х300х8 мм, светло-серые	м2	568,51
300х300х8 мм, серые	м2	568,51
300х300х8 мм, темно-серые	м2	711,38
300х600х10 мм, бело-серые	м2	612,06
300х600х10 мм, голцые	м2	846,71
300х600х10 мм, зеленые	м2	719,34
300х600х10 мм, розово-серые	м2	621,34
300х600х10 мм, розовые	м2	795,74
300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	575,82
300х600х10 мм, светло-серые	м2	577,02
300х600х10 мм, темно-серые	м2	850,41
400х400х9 мм, бело-серые	м2	371,51
400х400х9 мм, голцые	м2	615,66
400х400х9 мм, желтые	м2	411,90
400х400х9 мм, зеленые	м2	578,00
400х400х9 мм, коричневые	м2	709,20
400х400х9 мм, розово-серые	м2	546,79
400х400х9 мм, розовые	м2	512,63
400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	371,84
400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	562,95
400х400х9 мм, светло-серые	м2	387,23
400х400х9 мм, серые	м2	496,37
400х400х9 мм, темно-серые	м2	720,87
Книга 07: Металлоконструкции стеновые и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)		
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для)		
Раздел 07.1.01: Двери ГОСТ 31173-2003		
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полетками металлическими противопожарными		
Дверь противопожарная металлическая		
двупольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	25161,90
двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	26562,59
двупольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	28998,70

010101010101	двупольная ДПИ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	30913,82
010101010102	двупольная ДПИ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	25976,87
010101010103	двупольная ДПИ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	27884,30
010101010104	двупольная ДПИ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	30085,69
010101010105	двупольная ДПИ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	31949,25
010101010106	двупольная ДПИ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	34899,79
010101010107	однопольная ДПИ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	16326,72
010101010108	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	16732,56
010101010109	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	16818,11
010101010110	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	17319,70
010101010111	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	17544,23
010101010112	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	18013,96
010101010113	однопольная ДПИ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	16906,95
010101010114	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	17320,48
010101010115	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	17464,15
010101010116	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	15700,41
010101010117	однопольная ДПИ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	18195,77
010101010118	однопольная ДПИ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	18361,45
010101010119	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	31949,79
010101010120	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	35843,92
010101010121	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	33049,41
010101010122	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	37078,25
010101010123	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	22607,45
010101010124	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	24726,35
010101010125	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	23549,58
010101010126	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	25825,69
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с подетками рентгенозащитные (ГОСТ 31173-2003)			
Блоки дверные рентгенозащитные марки			
010101010201	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	45839,13
010101010202	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	53901,96
010101010203	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	59339,09
010101010204	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	66886,06
010101010205	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	43101,73
010101010206	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	48159,82
010101010207	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	52758,55
010101010208	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	57422,53
010101010209	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	56944,34
010101010210	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	68277,98
010101010211	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	76310,69
010101010212	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	82622,64
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не входящие в группу			
010101010301	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	12266,27
010101010302	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	9984,32
010101010401	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	13505,02
Двери стальные утепленные двупольные			
010101010501	ДДСУ 2.02.1	шт.	20236,69
010101010502	ДДСУ 2.02.4	шт.	22064,64
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-70)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для француз			
010101010601	Прибор - стержень ПС для открывания француз нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	382,59
Механизм открывания			
010101010602	МР-1 для француз второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1346,34
010101010603	МР-2 для француз первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1849,73
Группа 07.1.02.02: Окна без француз с одинарными, двойным остеклением, глухие			
Окна без француз с одинарными, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)			
010101010701	ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт.	4670,98
010101010702	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	3910,86
010101010703	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	4094,88
010101010704	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	4963,87
010101010705	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4424,32
010101010706	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	5233,06
010101010707	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5606,60
010101010708	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	6506,64
010101010709	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	7948,60
010101010710	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	9217,44
010101010711	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9925,37
010101010712	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	11295,01
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
010101010801	ОГД 18.06.1	шт.	2678,46
010101010802	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3611,82
010101010803	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4505,52
010101010804	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3747,64
010101010805	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	4794,84
010101010806	ОГД 24.06.1	шт.	3314,28
010101010807	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4244,72
010101010808	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5140,02
010101010809	ОГД 30.06.1	шт.	4133,15
010101010810	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5465,68
010101010811	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6693,07
010101010812	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7778,34
010101010813	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	9439,29
010101010814	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	9688,08
010101010815	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	11584,46
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
010101010901	ОГР 18.12.	шт.	10077,30
010101010902	ОГР 18.18.	шт.	12509,92
010101010903	ОГР 20.12.	шт.	10249,43
010101010904	ОГР 20.18.	шт.	13242,14
010101010905	ОГР 30.12.	шт.	16635,27
010101010906	ОГР 30.18.	шт.	19974,62
010101010907	ОГР 48.12.	шт.	21638,12
010101010908	ОГР 48.18.	шт.	25669,17
010101010909	ОГР 60.12.	шт.	25182,34
010101010910	ОГР 60.18.	шт.	30657,09
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
010101011001	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	6951,92
010101011002	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	8491,28
010101011003	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	7073,19
010101011004	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	8747,74
010101011005	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	7546,52
010101011006	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	9051,86
010101011007	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8628,62
010101011008	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	10760,85
010101011009	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	14294,10
010101011010	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	17459,64
010101011011	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	16217,38

ОПЦИОНАЛЬ	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	19986,80
Группа 07.1.03.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 18.12	шт.	17459,00
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 18.18	шт.	21764,68
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 20.12	шт.	19122,51
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 20.18	шт.	22290,00
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 30.12	шт.	22024,38
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 30.18	шт.	26663,65
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 48.12	шт.	34613,83
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 48.18	шт.	41964,91
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 60.12	шт.	38681,70
ОПЦИОНАЛЬ	ОТР 60.18	шт.	46395,26
Группа 07.1.03.07: Окна с жалюзийными решетками в едином переплете			
Окно с жалюзийной решеткой в едином переплете (переплет оконный)			
ОПЦИОНАЛЬ	ОЖД 24.12	шт.	11549,69
ОПЦИОНАЛЬ	ОЖД 24.18	шт.	16321,08
ОПЦИОНАЛЬ	ОЖД 48.12	шт.	21806,72
ОПЦИОНАЛЬ	ОЖД 48.18	шт.	31505,60
ОПЦИОНАЛЬ	ОЖД 60.12	шт.	27895,24
ОПЦИОНАЛЬ	ОЖД 60.18	шт.	39690,12
Группа 07.1.03.08: Окна с фрамугами в едином, двойном остекленном, открывающиеся			
Окна с фрамугами в едином, двойном остекленном, открывающиеся (переплет оконный)			
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 18.12, ОДР 18.12	шт.	7925,40
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 18.18, ОДР 18.18	шт.	9911,80
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 20.12, ОДР 20.12	шт.	8050,87
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 20.18, ОДР 20.18	шт.	10186,05
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 24.12, ОДР 24.12	шт.	8758,20
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 24.18, ОДР 24.18	шт.	10720,12
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 30.12, ОДР 30.12	шт.	10249,28
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 30.18, ОДР 30.18	шт.	12624,11
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 48.12, ОДР 48.12	шт.	16561,07
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 48.18, ОДР 48.18	шт.	20541,76
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 60.12, ОДР 60.12	шт.	18929,69
ОПЦИОНАЛЬ	ОСР 60.18, ОДР 60.18	шт.	22952,50
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-70)			
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных			
Вставки жалюзийные переплетов оконных			
ОПЦИОНАЛЬ	ВЖ 1	шт.	2245,92
ОПЦИОНАЛЬ	ВЖ 2	шт.	3375,29
ОПЦИОНАЛЬ	рифели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	81743,19
ОПЦИОНАЛЬ	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	59705,27
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
ОПЦИОНАЛЬ	02H24.18-P1	шт.	6457,80
ОПЦИОНАЛЬ	02H30.12-P1	шт.	6116,83
ОПЦИОНАЛЬ	02H30.18-P1	шт.	7704,91
ОПЦИОНАЛЬ	02H48.12-P1	шт.	10023,39
ОПЦИОНАЛЬ	02H48.18-P1	шт.	12387,11
ОПЦИОНАЛЬ	02H60.12-P1	шт.	11826,24
ОПЦИОНАЛЬ	02H60.18-P1	шт.	14480,96
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H18.12-01	шт.	2302,18
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H18.12-P1	шт.	4673,78
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H18.18-01	шт.	2918,32
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H18.18-P1	шт.	6011,44
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H20.12-01	шт.	2412,51
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H20.18-01	шт.	2918,32
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H24.12-P1	шт.	5591,18
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H30.12-01	шт.	3405,53
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H30.18-01	шт.	4304,34
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H48.12-01	шт.	5060,58
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H48.18-01	шт.	6193,68
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H60.12-01	шт.	6238,31
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H60.18-01	шт.	7615,38
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H18.12-01	шт.	1695,95
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H18.18-01	шт.	2204,35
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H20.12-01	шт.	1808,49
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H20.18-01	шт.	2279,38
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H24.12-01	шт.	1998,66
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H24.18-01	шт.	2460,49
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H30.12-01	шт.	2633,83
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H30.18-01	шт.	3355,68
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H48.12-01	шт.	3805,86
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H48.18-01	шт.	4494,07
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H60.12-01	шт.	4653,18
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H60.18-01	шт.	5699,73
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H8.12-02	шт.	3305,03
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H8.12-P3	шт.	6236,39
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H8.18-02	шт.	4224,99
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H8.18-P3	шт.	7829,85
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H20.12-02	шт.	3413,89
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H20.18-02	шт.	4270,21
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H24.12-02	шт.	3650,85
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H24.12-P3	шт.	6821,31
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H24.18-02	шт.	4504,76
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H24.18-P3	шт.	8326,40
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H30.12-02	шт.	4418,84
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H30.12-P3	шт.	8953,80
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H30.18-02	шт.	5511,27
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H30.18-P3	шт.	11124,90
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H48.12-02	шт.	7054,49
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H48.12-P3	шт.	13569,64
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H48.18-02	шт.	8608,67
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H48.18-P3	шт.	16969,94
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H60.12-02	шт.	8124,64
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H60.12-P3	шт.	15037,11
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H60.18-02	шт.	10002,45
ОПЦИОНАЛЬ	двойное остекление 02H60.18-P3	шт.	18156,64
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H8.12-02	шт.	2791,65
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H8.18-02	шт.	3574,09
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H20.12-02	шт.	2809,48
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H20.18-02	шт.	3665,39
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H24.12-02	шт.	3168,53
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H24.18-02	шт.	4003,08
ОПЦИОНАЛЬ	одинарное остекление 01H30.12-02	шт.	3855,55

010101010101	одинарное остекление 01N0.18-02	шт.	4769,67
010101010102	одинарное остекление 01N0.12-02	шт.	6146,64
010101010103	одинарное остекление 01N0.18-02	шт.	7688,99
010101010104	одинарное остекление 01N0.12-02	шт.	6927,61
010101010105	одинарное остекление 01N0.18-02	шт.	8467,35
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
010101010106	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и	т	91975,64
Переплеты оконные глиняные одинарные с жалюзийной решеткой			
010101010107	0Ж1N0.12-01	шт.	14377,41
010101010108	0Ж1N0.18-01	шт.	17074,62
Раздел 07.1.04: Фонари (сери 1.464.2- ...)			
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светозащитных			
Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом			
010101010109	более 6 м	т	44966,58
010101010110	до 6 м	т	43476,31
Группа 07.1.04.02: Фонари эмитные			
010101010111	детали крепления стальные	кг	93,81
Фонари эмитные			
010101010112	глиняные, площадь светового проема до 2,25 м2	т	88389,56
010101010113	глиняные, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	82353,82
010101010114	глиняные, площадь светового проема свыше 9 м2	т	84267,11
010101010115	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	81395,43
010101010116	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	82986,62
010101010117	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	84052,14
010101010118	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	41714,66
010101010119	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	54756,77
010101010120	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	77739,41
Раздел 07.1.05:			
010101010121	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	10497,74
010101010122	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	10497,74
010101010123	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	20116,90
010101010124	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	15685,11
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стрелочные (С25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали			
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (С25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали			
Группа 07.2.01.01: Пути			
010101010125	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	135559,73
010101010126	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	511173,35
010101010127	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	174529,26
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
010101010128	С 255	т	105378,16
010101010129	С 255, крепления и упоры	т	150703,57
010101010130	С 255, рельсы железнодорожные	т	57395,42
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
010101010131	С 255	т	102457,14
010101010132	С 255, комплектующие детали и метизы	т	155060,16
010101010133	С 255, рельсы специальные крановые	т	97487,34
Пути подкрановые, марка стали			
010101010134	С 255	т	168311,01
010101010135	С 255, крепления и упоры	т	214908,01
010101010136	С 255, рельсы железнодорожные	т	116753,99
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката			
010101010137	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	166173,50
010101010138	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	147160,89
Группа 07.2.01.02: Трассопроводы			
010101010139	Трассопроводы тонкостенные газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	92197,87
Трассопроводы напорные толстоственные			
010101010140	газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	103635,42
010101010141	негазаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	82666,79
Группа 07.2.01.03: Части и закладные			
010101010142	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	88753,09
010101010143	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	94496,03
Части и закладные пазовые плоских			
010101010144	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	100220,64
010101010145	скользящих затворов (соединяемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т	98811,43
010101010146	скользящих затворов и решеток (соединяемые), конструкция составного сечения из листового проката,	т	97115,39
010101010147	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	114452,94
010101010148	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	102838,70
Части и закладные плоского колесного			
010101010149	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	198525,22
010101010150	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	461470,99
Части и закладные			
010101010151	разочной зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	265081,85
010101010152	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	77083,84
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
010101010153	дверь герметическая, марка стали С 255	т	176975,75
010101010154	козырьки закрываемые плоских глиняных затворов, марка стали С 255	т	107710,32
010101010155	кондуктор для обесточивания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	147164,74
010101010156	крышки герметические, марка стали С 255	т	295089,01
010101010157	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	144225,02
010101010158	юсты подкрановые (пролеты строения), марка стали С 255	т	109755,55
010101010159	облицовки водопроводов и водосеросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	89802,14
010101010160	облицовки переходных камер водопроводов и водосеросов с прямоугольной осью, марка стали С 255	т	123271,01
010101010161	опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	169544,62
010101010162	панель дежурная шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	66483,67
010101010163	яга анкерная, марка стали С 255	т	105634,86
010101010164	зеткада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	90508,06
010101010165	зеткада монорельсовая, марка стали С 255	т	116604,74
Травосея, конструкция состоит			
010101010166	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	156318,16
010101010167	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	173860,82
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач (С25.11.23.115 ОКПД2			
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор			
010101010168	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-16Т	шт.	782776,59
010101010169	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-37	шт.	782776,59
деталь закладная			
010101010170	монолитного фундамента к опоре УИ 110-2Ф+16.9	шт.	363727,80
010101010171	монолитного фундамента к опоре УИ 220-1к	шт.	460571,09
010101010172	монолитного фундамента к опоре УИ 220-2	шт.	1011216,55
010101010173	монолитного фундамента к опоре УИ 220-4.2В	шт.	482032,41
010101010174	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1.5-Б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6844,60
010101010175	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-Б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2320,78
010101010176	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-Б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2282,93
010101010177	фундамента 3Ф-20/4/К180-0.8-Б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3831,52
010101010178	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.0-Б (ТАНС.31.067.000)	шт.	4151,04
010101010179	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.2-Б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3778,27
010101010180	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.3-Б (ТАНС.31.020.000)	шт.	4975,08
010101010181	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.5-Б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4729,84
010101010182	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2.5-Б (ТАНС.31.065.000)	шт.	15920,27
010101010183	фундамента 3Ф-24/4/К300-2.0-Б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12631,11

02-2020-0025	Фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 0-Б (ТАНС. 31.011.000)	шт.	13896,60
02-2020-0026	Фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 5-Б (ТАНС. 31.010.000)	шт.	16049,21
02-2020-0027	Фундамент 3Ф-24/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31.009.000)	шт.	15920,27
02-2020-0028	Фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.005.000)	шт.	4264,56
02-2020-0029	Фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.048.000)	шт.	5361,08
02-2020-0030	Фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.049.000)	шт.	7461,23
02-2020-0031	Фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.050.000)	шт.	10327,16
02-2020-0032	Фундамент 3Ф-30/8/Д380-2, 5-Б (ТАНС. 31.016.000)	шт.	21618,49
02-2020-0033	Фундамент 3Ф-30/12/Д440-3, 0-Б (ТАНС. 31.003.000)	шт.	33167,70
02-2020-0034	Фундамент 3Ф-30/12/Д500-3, 0-Б (ТАНС. 31.006.000)	шт.	35309,09
02-2020-0035	Фундамент 3Ф-36/4/К400-3, 0-Б (ТАНС. 31.002.000)	шт.	33344,28
02-2020-0036	Фундамент 3Ф-36/12/Д470-3, 0-Б (ТАНС. 31.024.000)	шт.	42257,39
02-2020-0037	Фундамент 3Ф-36/12/Д540-3, 0-Б (ТАНС. 31.025.000)	шт.	48545,62
02-2020-0038	Фундамент Ф-16/4/К180-1, 25-Б (ТАНС. 31.004.000)	шт.	3404,08
02-2020-0039	Фундамент Ф-20/12/Д372-2, 5-Б (ТАНС. 31.066.000)	шт.	18988,01
02-2020-0040	Фундамент Ф-24/12/Д396-2, 5-Б (ТАНС. 31.007.000)	шт.	25008,56
Группа 07.2.02.02: Конструкции оснований дорог и магистралей			
Кронштейн двурожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
02-2020-0041	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	7667,73
02-2020-0042	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.229.000)	шт.	7667,73
02-2020-0043	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.473.000)	шт.	9278,13
02-2020-0044	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.474.000)	шт.	9278,13
02-2020-0045	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.471.000)	шт.	9278,13
02-2020-0046	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.230.000)	шт.	9278,13
02-2020-0047	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.475.000)	шт.	10889,78
02-2020-0048	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.232.000)	шт.	10889,78
02-2020-0049	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.472.000)	шт.	10486,87
02-2020-0050	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.231.000)	шт.	10486,87
02-2020-0051	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.476.000)	шт.	12097,27
02-2020-0052	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.477.000)	шт.	12097,27
Кронштейн двурожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5			
02-2020-0053	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС. 42.050.000)	шт.	16209,45
02-2020-0054	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 42.051.000)	шт.	16209,45
02-2020-0055	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 42.052.000)	шт.	16209,45
Кронштейн двурожковый односторонний для установки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
02-2020-0056	5.К2-1,0-1,5-02-ц (ТАНС. 42.054.000)	шт.	22017,58
02-2020-0057	5.К2-1,0-1,5-03-ц (ТАНС. 42.055.000)	шт.	23242,43
02-2020-0058	5.К2-1,0-1,5-04-ц (ТАНС. 42.056.000)	шт.	24769,78
Кронштейн двурожковый разнонаправленный для установки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
02-2020-0059	4.К2-0,3-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.032.000)	шт.	14080,84
02-2020-0060	4.К2-0,3-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.033.000)	шт.	14080,84
02-2020-0061	4.К2-0,3-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.034.000)	шт.	14684,58
02-2020-0062	4.К2-0,4-1,5-180-01-ц (ТАНС. 42.024.000)	шт.	16513,19
02-2020-0063	4.К2-0,4-1,5-180-02-ц (ТАНС. 42.025.000)	шт.	17134,30
02-2020-0064	4.К2-0,4-1,5-180-03-ц (ТАНС. 42.026.000)	шт.	18369,39
02-2020-0065	4.К2-0,4-1,5-180-04-ц (ТАНС. 42.027.000)	шт.	20188,98
02-2020-0066	4.К2-0,8-1,5-180-01-ц (ТАНС. 42.028.000)	шт.	17739,28
02-2020-0067	4.К2-0,8-1,5-180-02-ц (ТАНС. 42.029.000)	шт.	18359,15
02-2020-0068	4.К2-0,8-1,5-180-03-ц (ТАНС. 42.030.000)	шт.	19505,24
02-2020-0069	4.К2-0,8-1,5-180-04-ц (ТАНС. 42.031.000)	шт.	21413,84
02-2020-0070	4.К2-0,9-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.035.000)	шт.	15910,68
02-2020-0071	4.К2-0,9-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.036.000)	шт.	16514,42
02-2020-0072	4.К2-0,9-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.037.000)	шт.	16509,47
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
02-2020-0073	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС. 41.384.000)	шт.	2433,59
02-2020-0074	1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС. 41.497.000)	шт.	6056,07
02-2020-0075	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС. 41.383.000)	шт.	3440,24
02-2020-0076	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС. 41.382.000)	шт.	3440,24
02-2020-0077	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС. 41.251.000)	шт.	3473,72
02-2020-0078	1.К1-1,2-0,5-Н2-ц (ТАНС. 41.061.000)	шт.	3792,33
02-2020-0079	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС. 41.063.000)	шт.	4043,99
02-2020-0080	1.К1-1,2-0,5-Н4-ц (ТАНС. 41.065.000)	шт.	4244,03
02-2020-0081	1.К1-1,2-0,5-Н6-ц (ТАНС. 41.163.000)	шт.	4127,05
02-2020-0082	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС. 41.418.000)	шт.	4346,49
02-2020-0083	1.К1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС. 41.130.000)	шт.	6307,74
02-2020-0084	1.К1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС. 41.131.000)	шт.	7634,25
02-2020-0085	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС. 41.254.000)	шт.	4043,99
02-2020-0086	1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС. 41.222.000)	шт.	7667,73
02-2020-0087	1.К1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС. 41.124.000)	шт.	6995,79
02-2020-0088	1.К1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС. 41.125.000)	шт.	7919,39
02-2020-0089	1.К1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС. 41.126.000)	шт.	9429,38
02-2020-0090	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС. 41.255.000)	шт.	4445,67
02-2020-0091	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС. 41.380.000)	шт.	4446,91
02-2020-0092	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.342.000)	шт.	5654,40
02-2020-0093	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.241.000)	шт.	6458,99
02-2020-0094	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.234.000)	шт.	6543,29
02-2020-0095	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.242.000)	шт.	7432,18
02-2020-0096	1.К1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС. 41.129.000)	шт.	10889,78
02-2020-0097	1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС. 41.349.000)	шт.	11695,60
02-2020-0098	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.243.000)	шт.	6157,73
02-2020-0099	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.244.000)	шт.	6945,79
02-2020-0100	1.К1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС. 41.123.000)	шт.	10050,48
02-2020-0101	1.К1-2,0-2,0-03-ц (ТАНС. 41.118.000)	шт.	10703,82
02-2020-0102	1.К1-2,0-2,0-04-ц (ТАНС. 41.111.000)	шт.	12146,86
02-2020-0103	1.К1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС. 41.352.000)	шт.	14463,92
02-2020-0104	1.К1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС. 41.500.000)	шт.	12031,57
02-2020-0105	1.К1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС. 41.501.000)	шт.	12467,95
02-2020-0106	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.245.000)	шт.	7349,11
02-2020-0107	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.237.000)	шт.	7465,65
02-2020-0108	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС. 41.396.000)	шт.	8740,09
02-2020-0109	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.246.000)	шт.	9328,96
02-2020-0110	1.К1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000)	шт.	10889,78
02-2020-0111	1.К1-2,0-2,0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000)	шт.	11694,36
02-2020-0112	1.К1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС. 41.224.000)	шт.	11291,45
02-2020-0113	1.К1-2,5-2,0-02-ц (ТАНС. 41.121.000)	шт.	10955,48
02-2020-0114	1.К1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС. 41.122.000)	шт.	11660,89
02-2020-0115	1.К1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС. 41.176.000)	шт.	13137,41
02-2020-0116	1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС. 41.504.000)	шт.	11291,45
02-2020-0117	1.К1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС. 41.505.000)	шт.	11694,36
02-2020-0118	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.247.000)	шт.	9328,96
02-2020-0119	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.239.000)	шт.	9328,96
02-2020-0120	1.К1-2,5-2,0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000)	шт.	10501,74
02-2020-0121	1.К1-2,5-2,0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000)	шт.	11223,26
02-2020-0122	1.К1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС. 41.177.000)	шт.	14110,59
02-2020-0123	1.К1-3,5-2,0-03-ц (ТАНС. 41.089.000)	шт.	13706,44
02-2020-0124	1.К1-3,5-2,0-04-ц (ТАНС. 41.090.000)	шт.	16140,03
02-2020-0125	1.К2-0,5-0,5-190-Ф2-ц (ТАНС. 41.397.000)	шт.	4262,18
02-2020-0126	1.К2-0,5-0,5-180-Ф2-ц (ТАНС. 41.329.000)	шт.	3774,97
02-2020-0127	1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС. 41.256.000)	шт.	6006,49

07.20.02.02.01.005	1. К2-1, 2-0, 5- /180-П3-ц (ТАНС. 41.355.000)	шт.	7248, 69
07.20.02.02.01.006	1. К2-1, 5-1, 5- /90-02-ц (ТАНС. 41.403.000)	шт.	12500, 19
07.20.02.02.01.007	1. К2-1, 5-1, 5- /90-03-ц (ТАНС. 41.404.000)	шт.	13306, 01
07.20.02.02.01.008	1. К2-1, 5-1, 5- /90-04-ц (ТАНС. 41.405.000)	шт.	14116, 79
07.20.02.02.01.009	1. К2-1, 5-1, 5- /90-05-ц (ТАНС. 41.406.000)	шт.	15722, 24
07.20.02.02.01.010	1. К2-1, 5-1, 5- /180-01-ц (ТАНС. 41.398.000)	шт.	12098, 51
07.20.02.02.01.011	1. К2-1, 5-1, 5- /180-02-ц (ТАНС. 41.399.000)	шт.	12500, 19
07.20.02.02.01.012	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.400.000)	шт.	13306, 01
07.20.02.02.01.013	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.219.000)	шт.	9797, 57
07.20.02.02.01.014	1. К2-1, 5-1, 5- /180-04-ц (ТАНС. 41.213.000)	шт.	9713, 28
07.20.02.02.01.015	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.257.000)	шт.	9764, 10
07.20.02.02.01.016	1. К2-1, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.204.000)	шт.	13575, 03
07.20.02.02.01.017	1. К2-2, 0-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.220.000)	шт.	10837, 71
07.20.02.02.01.018	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-02-ц (ТАНС. 41.187.000)	шт.	18557, 50
07.20.02.02.01.019	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-03-ц (ТАНС. 41.095.000)	шт.	19363, 32
07.20.02.02.01.020	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-04-ц (ТАНС. 41.195.000)	шт.	20569, 58
07.20.02.02.01.021	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.411.000)	шт.	13623, 38
07.20.02.02.01.022	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.182.000)	шт.	12665, 07
07.20.02.02.01.023	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.093.000)	шт.	13537, 84
07.20.02.02.01.024	1. К2-2, 0-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41.143.000)	шт.	19362, 09
07.20.02.02.01.025	1. К2-2, 0-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41.144.000)	шт.	20167, 91
07.20.02.02.01.026	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.408.000)	шт.	22182, 47
07.20.02.02.01.027	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.409.000)	шт.	22987, 05
07.20.02.02.01.028	1. К2-2, 0-2, 0- /180-05-ц (ТАНС. 41.410.000)	шт.	25000, 37
07.20.02.02.01.029	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.205.000)	шт.	14714, 34
07.20.02.02.01.030	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.208.000)	шт.	14747, 81
07.20.02.02.01.031	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.260.000)	шт.	12197, 69
07.20.02.02.01.032	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.190.000)	шт.	18956, 69
07.20.02.02.01.033	1. К2-2, 0-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41.194.000)	шт.	18690, 15
07.20.02.02.01.034	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.092.000)	шт.	22182, 47
07.20.02.02.01.035	1. К2-2, 5-2, 0-15.30/90-02-ц (ТАНС. 41.147.000)	шт.	19360, 85
07.20.02.02.01.036	1. К2-2, 5-2, 0-30.15/90-02-ц (ТАНС. 41.149.000)	шт.	19360, 85
07.20.02.02.01.037	1. К2-2, 5-2, 0-30.15/90-03-ц (ТАНС. 41.150.000)	шт.	20570, 81
07.20.02.02.01.038	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.142.000)	шт.	17347, 52
07.20.02.02.01.039	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.141.000)	шт.	18153, 35
07.20.02.02.01.040	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41.189.000)	шт.	19360, 85
07.20.02.02.01.041	1. К2-2, 5-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41.145.000)	шт.	20570, 81
07.20.02.02.01.042	1. К2-2, 5-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41.146.000)	шт.	21376, 64
07.20.02.02.01.043	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.253.000)	шт.	22987, 05
07.20.02.02.01.044	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.206.000)	шт.	20067, 49
07.20.02.02.01.045	1. К2-2, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.209.000)	шт.	20067, 49
07.20.02.02.01.046	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.135.000)	шт.	18557, 50
07.20.02.02.01.047	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.136.000)	шт.	19362, 09
07.20.02.02.01.048	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.197.000)	шт.	20570, 81
07.20.02.02.01.049	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.516.000)	шт.	18154, 58
07.20.02.02.01.050	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.517.000)	шт.	18557, 50
07.20.02.02.01.051	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.261.000)	шт.	13220, 47
07.20.02.02.01.052	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.320.000)	шт.	13304, 77
07.20.02.02.01.053	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.097.000)	шт.	20972, 49
07.20.02.02.01.054	1. К2-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41.703.000)	шт.	23558, 56
07.20.02.02.01.055	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.152.000)	шт.	22365, 94
07.20.02.02.01.056	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.165.000)	шт.	21376, 64
07.20.02.02.01.057	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.112.000)	шт.	21090, 27
07.20.02.02.01.058	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.113.000)	шт.	23389, 96
07.20.02.02.01.059	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41.139.000)	шт.	22584, 14
07.20.02.02.01.060	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.101.000)	шт.	23052, 75
07.20.02.02.01.061	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.102.000)	шт.	24563, 99
07.20.02.02.01.062	1. К2-3, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.109.000)	шт.	28221, 19
07.20.02.02.01.063	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41.084.000)	шт.	27013, 69
07.20.02.02.01.064	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41.096.000)	шт.	26709, 96
07.20.02.02.01.065	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41.140.000)	шт.	29194, 37
07.20.02.02.01.066	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.191.000)	шт.	22905, 01
07.20.02.02.01.067	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.100.000)	шт.	23404, 84
07.20.02.02.01.068	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.193.000)	шт.	24596, 22
07.20.02.02.01.069	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.416.000)	шт.	26206, 62
07.20.02.02.01.070	1. К3-2, 5-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41.269.000)	шт.	27817, 04
07.20.02.02.01.071	1. К3-2, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41.270.000)	шт.	28521, 20
07.20.02.02.01.072	1. К3-3, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41.697.000)	шт.	32515, 61
07.20.02.02.01.073	1. К3-3, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41.698.000)	шт.	34026, 83
07.20.02.02.01.074	1. К4-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41.598.000)	шт.	31827, 56
07.20.02.02.01.075	1. К4-2, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41.687.000)	шт.	34176, 84
07.20.02.02.01.076	1. С4-1, 4-1, 25- /90-03-ц (ТАНС. 41.156.000)	шт.	26877, 32
Кронштейн для подвесных светильников на коническую опору, серия 10 («Солярис»), марка			
07.20.02.02.01.077	10. С1-1, 5-1, 2-Ф5-ц (ТАНС. 42.063.000)	шт.	18795, 52
07.20.02.02.01.078	10. С1-1, 5-1, 2-Ф6-ц (ТАНС. 42.064.000)	шт.	18795, 52
07.20.02.02.01.079	10. С2-1, 5-1, 2- /180-Ф5-ц (ТАНС. 42.065.000)	шт.	24381, 75
07.20.02.02.01.080	10. С2-1, 5-1, 2- /180-Ф6-ц (ТАНС. 42.066.000)	шт.	24381, 75
Кронштейн для подвесных светильников на трехщитовую опору, серия 10 («Солярис»), марка			
07.20.02.02.01.081	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42.069.000)	шт.	35978, 17
07.20.02.02.01.082	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42.070.000)	шт.	37454, 69
07.20.02.02.01.083	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42.071.000)	шт.	39435, 77
07.20.02.02.01.084	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42.072.000)	шт.	42388, 81
07.20.02.02.01.085	10. С2-1, 8-1, 8- /180-02-ц (ТАНС. 42.073.000)	шт.	47034, 06
07.20.02.02.01.086	10. С2-1, 8-1, 8- /180-03-ц (ТАНС. 42.074.000)	шт.	48392, 82
07.20.02.02.01.087	10. С2-1, 8-1, 8- /180-04-ц (ТАНС. 42.075.000)	шт.	50171, 82
07.20.02.02.01.088	10. С2-1, 8-1, 8- /180-05-ц (ТАНС. 42.076.000)	шт.	52857, 08
07.20.02.02.01.089	10. С4-1, 8-1, 8- /90-03-ц (ТАНС. 42.080.000)	шт.	70236, 83
07.20.02.02.01.090	10. С4-1, 8-1, 8- /90-04-ц (ТАНС. 42.081.000)	шт.	71915, 43
07.20.02.02.01.091	10. С4-1, 8-1, 8- /90-05-ц (ТАНС. 42.082.000)	шт.	74415, 95
Кронштейн для установки на коническую опору, серия 3 («Гранд»), марка			
07.20.02.02.01.092	3. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42.001.000)	шт.	14684, 58
07.20.02.02.01.093	3. К2-0, 4-1, 5- /180-Ф2-ц (ТАНС. 42.003.000)	шт.	20190, 23
07.20.02.02.01.094	3. К2-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42.002.000)	шт.	15289, 57
07.20.02.02.01.095	3. К2-0, 7-1, 5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС. 42.004.000)	шт.	15910, 68
07.20.02.02.01.096	3. К4-0, 4-1, 5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС. 42.006.000)	шт.	20793, 97
07.20.02.02.01.097	3. К4-0, 4-1, 5- /180-Ф2-ц (ТАНС. 42.005.000)	шт.	21415, 08
Кронштейн для установки на коническую опору, серия 6 («Флагиан»), марка			
07.20.02.02.01.098	6. К2-0, 5-1, 5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС. 42.057.000)	шт.	32537, 92
07.20.02.02.01.099	6. К2-0, 5-1, 5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС. 42.058.000)	шт.	33511, 11
07.20.02.02.01.100	6. К3-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.059.000)	шт.	36800, 10
07.20.02.02.01.101	6. К3-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42.060.000)	шт.	37755, 93
07.20.02.02.01.102	6. К4-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.061.000)	шт.	41263, 13
07.20.02.02.01.103	6. К4-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42.062.000)	шт.	41732, 99
Кронштейн односторонний для установки на коническую опору, серия 2 («Фактор»), марка			
07.20.02.02.01.104	2. К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.450.000)	шт.	9211, 18
07.20.02.02.01.105	2. К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.451.000)	шт.	9211, 18
07.20.02.02.01.106	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.462.000)	шт.	9631, 46
07.20.02.02.01.107	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.463.000)	шт.	9631, 46
07.20.02.02.01.108	2. К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.452.000)	шт.	10453, 40

2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	10453,40
2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	11711,72
2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	11711,72
2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	10872,42
2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	10872,42
2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	11292,69
2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	11292,69
2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	12970,04
2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	12970,04
2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	12130,75
2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	13390,31
2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	13390,31
Кронштейн однорожковый для установки на тросчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка		
4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	12234,88
4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	12855,99
4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	12855,99
4.К1-0,4-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	14684,58
4.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	15289,57
4.К1-0,4-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	15909,43
4.К1-0,4-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	18360,39
4.К1-0,8-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	15910,68
4.К1-0,8-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	16514,42
4.К1-0,8-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	17135,53
4.К1-0,8-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	18964,13
4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	14080,84
4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	14080,84
4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	14685,82
Кронштейн однорожковый для установки на тросчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка		
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	12552,26
5.К1-1,0-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	13072,94
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	13592,38
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	15690,01
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	10454,63
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	10991,44
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	10991,44
Кронштейн трехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
2.К3-0,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	7667,73
2.К3-0,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	7667,73
2.К3-1,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	9278,13
2.К3-1,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	9278,13
2.К3-1,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	11291,45
2.К3-1,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	11291,45
2.К3-2,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	12903,10
2.К3-2,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	12903,10
Кронштейн четырехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
2.К4-0,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	9932,70
2.К4-0,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	11208,39
2.К4-1,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	13004,76
2.К4-1,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	13004,76
2.К4-1,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	15688,77
2.К4-1,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	15688,77
2.К4-2,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	17485,14
2.К4-2,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	17485,14
Группа 07.2.02.03: Оттяжки		
Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	43555,44
Оттяжка анкерная железобетонных опор		
ВЛ-0,4 кВ	компл.	28066,38
ВЛ-10 кВ	компл.	31577,51
ВЛ-35 кВ	компл.	35730,68
Оттяжки		
В60	компл.	4657,71
В61	компл.	4463,54
В63	компл.	4750,48
ОТ-3 к тросовым СВ-16,4-12	компл.	1094,37
ОТ-5 к тросовым СВ-16,4-12	компл.	2653,75
ОТ-6	компл.	517,41
ОТ-250	компл.	16448,24
ОТ-251	компл.	16551,48
ОТ-253	компл.	11195,72
ОТ-254	компл.	21468,50
ОТ-255	компл.	20892,12
ОТ-259	компл.	19284,66
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам		
Фундамент стальной к многогранной опоре		
Пм 10-9	шт.	46690,34
Кп 10-1.1	шт.	414656,93
Кпм 110-1м	шт.	263627,78
Кп 330-1м	шт.	755635,16
Пм 10-7	шт.	32704,05
Пм 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	136721,60
Пм 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	192215,09
Пм 220-1	шт.	125644,89
Пм 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	423658,43
Ум 10-9	шт.	46432,69
Ум 10-2	шт.	289290,16
Ум 110-2	шт.	502922,38
Ум 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	438041,45
Ум 110-2-22,8	шт.	903347,22
Ум 110-2в-22,8	шт.	1104790,20
Ум 110-2ф*20, длиной 6000 мм	шт.	1040984,06
Ум 110-2ф*20, длиной 8000 мм	шт.	1271489,53
Ум 10-7	шт.	46590,09
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы		
Ветавка Ум 10-2, длиной 3000 мм	шт.	288720,97
Риголи стальные	кг	98,77
Тросовы стальные	т	90935,18
Тросостойки стальные	т	93679,73
Раздел 07.2.03: Конструкции корпусов зданий (26.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных		
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных промышленного назначения зданий с разными конструкциями корыччатого		
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	12506,81
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	11041,14
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	11460,05
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	11361,96
Балки Б5	шт.	2719,04
Балки Б5-4	шт.	2303,70
Колонны К31, К31Н	шт.	24462,41

Колонны КЭ2, КЭ2Н	шт.	32432, 38
Колонны С1	шт.	15716, 26
Колонны С2	шт.	20877, 64
Прогонь П1, П3, ПЗН	шт.	10593, 43
Прогонь П2	шт.	11064, 29
Прогонь П4, П4Н	шт.	10814, 62
Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	12372, 40
Рамы бескрановые		
рядовые РР18-7-305	шт.	161516, 90
рядовые РР24-7-277	шт.	257208, 57
связьные РС18-7-305	шт.	166300, 19
связьные РС24-7-277	шт.	258471, 16
Рамы крановые		
рядовые РК18-8-279	шт.	183721, 17
рядовые РК24-8-268	шт.	284470, 36
связьные РК18-8-279	шт.	187067, 86
связьные РК24-8-268	шт.	286718, 11
Связь вертикальные		
СВ1-7-1	шт.	19214, 33
СВ1-7-2	шт.	31726, 06
СВ1-7-3	шт.	60293, 04
СВ1-7-4	шт.	24898, 41
СВ2-8-1	шт.	20519, 91
СВ2-8-2	шт.	31524, 51
СВ2-8-3	шт.	57428, 43
СВ2-8-4	шт.	21073, 94
СВ3-8-1	шт.	10446, 45
СВ3-8-2	шт.	12976, 98
СВ3-8-3	шт.	27088, 70
СВ3-8-4	шт.	12520, 62
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства		
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	85303, 04
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий треугольные	т	81892, 17
Группа 07.2.03.03: Конструктивные каркасы для зданий многэтажных с железобетонными колоннами		
Конструкции каркасов для зданий многэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² с/мзальной		
до 75 кг	т	61589, 72
от 75 до 125 кг	т	62035, 54
от 125 до 200 кг	т	62913, 11
свыше 200 кг	т	63466, 35
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	66081, 16
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания		
до 50 кг	т	78448, 48
от 50 до 70 кг	т	80697, 25
от 70 до 100 кг	т	83594, 01
свыше 100 кг	т	86804, 94
Группа 07.2.03.05: Конструктивные каркасы цельнометаллические		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
до 100 кг	т	65575, 40
от 100 до 200 кг	т	67072, 02
от 200 до 300 кг	т	68538, 65
свыше 300 кг	т	69395, 44
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 70 кг	т	74835, 65
от 70 до 100 кг	т	78304, 98
от 100 до 150 кг	т	80716, 43
свыше 150 кг	т	83434, 74
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 50 кг	т	79311, 16
от 50 до 70 кг	т	82127, 30
от 70 до 100 кг	т	84169, 43
свыше 100 кг	т	85797, 94
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
до 70 кг	т	77173, 12
от 70 до 100 кг	т	80040, 01
от 100 до 150 кг	т	84096, 76
свыше 150 кг	т	85995, 26
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,		
до 70 кг	т	79653, 98
от 70 до 100 кг	т	82572, 66
от 100 до 150 кг	т	83278, 72
свыше 150 кг	т	85365, 73
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход		
до 100 кг	т	86451, 74
от 100 до 150 кг	т	89338, 94
от 150 до 200 кг	т	91995, 21
свыше 200 кг	т	95425, 64
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м²		
до 150 кг	т	77840, 31
до 200 кг	т	79055, 09
от 150 до 250 кг	т	81176, 58
от 200 до 300 кг	т	81790, 25
от 250 до 350 кг	т	83924, 94
от 300 до 400 кг	т	84159, 81
свыше 350 кг	т	86004, 26
свыше 400 кг	т	87016, 12
Группа 07.2.03.06: Элементы каркасов одноэтажных производственных зданий		
Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	46001, 48
Детали крепления рельсов	т	74981, 77
Конструкции под установку крышек вентиляторов и ограждение проемов в кровле из прокатных профилей и	т	94453, 32
Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	93322, 47
Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	87777, 11
Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	72097, 36
Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	76090, 34
Ригели факелов	т	81012, 50
Связи по колоннам и стойкам факелов (диагональные и распорки)	т	73660, 37
Стойки факелов	т	79512, 97
Упоры тупиков	т	53465, 03
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
до 0,1 т	т	39310, 02
от 0,1 до 0,2 т	т	37958, 01
от 0,201 до 0,3 т	т	56733, 71
свыше 0,3 т	т	37068, 80
Колонны двучетверные		
крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	83958, 75
крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	78418, 77
крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	86429, 58
крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	94841, 41
крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	95915, 12

02-01-01-01-01-01	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	84047,14
02-01-01-01-01-02	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	76299,38
02-01-01-01-01-03	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	83830,46
02-01-01-01-01-04	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	92182,99
02-01-01-01-01-05	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	83909,15
02-01-01-01-02-01	Колонны одностовые		
02-01-01-01-02-02	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	83892,99
02-01-01-01-02-03	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	85466,98
02-01-01-01-02-04	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	77501,37
02-01-01-01-02-05	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	93956,35
02-01-01-01-02-06	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	83872,51
02-01-01-01-02-07	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	83034,88
02-01-01-01-02-08	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	75582,72
02-01-01-01-02-09	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	91347,53
02-01-01-01-03-01	Печи подвесных кранов из прокатных двутавров типа «Н» звенья		
02-01-01-01-03-02	криволинейные	т	71111,98
02-01-01-01-03-03	прямолинейные	т	63494,75
02-01-01-02-01	Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (СЗ.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из		
02-01-01-02-02	Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей		
02-01-01-02-03	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	93401,17
02-01-01-02-04	Каркасы термических печей камерные	т	97283,14
02-01-01-02-05	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	93703,01
02-01-01-02-06	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	96767,84
02-01-01-02-07	Каркасы тоннельных печей	т	85646,93
02-01-01-02-08	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
02-01-01-02-09	без форканала	т	82165,98
02-01-01-02-10	с форканалом	т	86875,88
02-01-01-02-11	Каркасы вертикальных трещчатых печей		
02-01-01-02-12	прямоугольные, штарового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	95544,28
02-01-01-02-13	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	103707,09
02-01-01-02-14	Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения		
02-01-01-02-15	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	45288,85
02-01-01-02-16	Плиты для воздушного охлаждения лещад (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трещинами)	т	41257,54
02-01-01-02-17	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	48709,62
02-01-01-02-18	Холодильные плиты		
02-01-01-02-19	низа печи и распара из непарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	35931,07
02-01-01-02-20	низа печи из серого чугуна	т	32400,18
02-01-01-02-21	шахты из непарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	38880,95
02-01-01-02-22	Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные		
02-01-01-02-23	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	37485,66
02-01-01-02-24	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	62277,91
02-01-01-02-25	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	51605,32
02-01-01-02-26	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	84947,15
02-01-01-02-27	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	50224,92
02-01-01-02-28	Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы		
02-01-01-02-29	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	105421,39
02-01-01-02-30	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	63719,86
02-01-01-02-31	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	61560,20
02-01-01-02-32	Плиты металлические для очагов	шт.	7895,24
02-01-01-02-33	Рамы лотки для чугуна из стали	т	111640,24
02-01-01-03-01	Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и ветровые (СЗ.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)		
02-01-01-03-02	Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные		
02-01-01-03-03	Косоуры	т	88379,51
02-01-01-03-04	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стоек, размер 1,85х0,4 м	компл.	7805,18
02-01-01-03-05	Ограждения лестниц маршевых	м	1330,43
02-01-01-03-06	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	90206,60
02-01-01-03-07	Ограждения площадок	м	1152,75
02-01-01-03-08	Лестницы маршевые, ширина		
02-01-01-03-09	600 мм	м	3024,50
02-01-01-03-10	800 мм	м	3240,68
02-01-01-03-11	1000 мм	м	3738,46
02-01-01-03-12	Площадки площадью		
02-01-01-03-13	до 2 м2	м2	4990,82
02-01-01-03-14	от 2 до 4 м2	м2	5710,09
02-01-01-03-15	свыше 4 м2	м2	5513,93
02-01-01-03-16	Группа 07.2.05.02: Панели многослойные		
02-01-01-03-17	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием	м2	511,68
02-01-01-03-18	Изделия фасонные целлюлозные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	1090,13
02-01-01-03-19	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5858,85
02-01-01-03-20	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5829,63
02-01-01-03-21	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5713,96
02-01-01-03-22	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	4224,99
02-01-01-03-23	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3774,81
02-01-01-03-24	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3922,46
02-01-01-03-25	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3774,81
02-01-01-03-26	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3830,98
02-01-01-03-27	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3842,62
02-01-01-03-28	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3482,45
02-01-01-03-29	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5812,28
02-01-01-03-30	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	58437,10
02-01-01-03-31	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	45827,01
02-01-01-03-32	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
02-01-01-03-33	1ПТС1016.46.6-С0.6	м2	1384,01
02-01-01-03-34	1ПТС1016.46.6-С0.7	м2	1400,90
02-01-01-03-35	1ПТС1016.61.6-С0.6	м2	1548,11
02-01-01-03-36	1ПТС1016.61.6-С0.7	м2	1604,08
02-01-01-03-37	1ПТС1016.91.6-С0.6	м2	1885,21
02-01-01-03-38	1ПТС1016.91.6-С0.7	м2	1771,99
02-01-01-03-39	3ПТС1040.50-С0.6	м2	1665,13
02-01-01-03-40	3ПТС1040.50-С0.7	м2	1718,57
02-01-01-03-41	3ПТС1040.80-С0.6	м2	2031,49
02-01-01-03-42	3ПТС1040.80-С0.7	м2	2083,65
02-01-01-03-43	3ПТС1040.100-С0.6	м2	2344,42
02-01-01-03-44	3ПТС1040.100-С0.7	м2	2397,85
02-01-01-03-45	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления		
02-01-01-03-46	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1230,72
02-01-01-03-47	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1403,33
02-01-01-03-48	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1533,92
02-01-01-03-49	ПТС 1022.80-С0.6	м2	1364,57
02-01-01-03-50	ПТС 1022.80-С0.7	м2	1704,22
02-01-01-03-51	ПТС 1022.80-С0.8	м2	1952,57
02-01-01-03-52	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый		
02-01-01-03-53	1ПТС1016.46.6-С0.8	м2	1509,66
02-01-01-03-54	1ПТС1016.61.6-С0.8	м2	1896,30
02-01-01-03-55	1ПТС1016.91.6-С0.8	м2	1995,88
02-01-01-03-56	3ПТС1040.50-С0.8	м2	1707,12
02-01-01-03-57	3ПТС1040.80-С0.8	м2	2053,12
02-01-01-03-58	3ПТС1040.100-С0.8	м2	2363,50
02-01-01-03-59	Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД		

02.05.01.01.01	60 мм	м2	1542,54
02.05.01.01.02	80 мм	м2	1646,57
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит			
02.05.01.01.03	досборные, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	м2	2734,87
02.05.01.01.04	досборные, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	м2	3046,07
02.05.01.01.05	досборные, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	м2	3341,01
02.05.01.01.06	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8708,63
02.05.01.01.07	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	9073,58
02.05.01.01.08	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	14066,94
02.05.01.01.09	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(О)480.1000.110-С.07	шт.	7192,58
02.05.01.01.10	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)480.1000.130-С.07	шт.	7585,95
02.05.01.01.11	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)718.1000.130-С.07	шт.	11285,63
02.05.01.01.12	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	м2	1551,06
02.05.01.01.13	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	м2	1609,11
02.05.01.01.14	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	м2	1719,85
Группа 07.2.05.03: Площадки ветровые для обесшумивания и цетановки оборудования			
Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для обесшумивания и цетановки оборудования с железобетонным			
02.05.01.03.01	до 50 кг	т	97971,29
02.05.01.03.02	от 50 до 75 кг	т	96834,68
02.05.01.03.03	от 75 до 125 кг	т	92124,57
02.05.01.03.04	свыше 125 кг	т	91943,13
Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для обесшумивания и цетановки оборудования со стальным настилом			
02.05.01.03.05	до 50 кг	т	79558,25
02.05.01.03.06	от 50 до 75 кг	т	76624,62
02.05.01.03.07	от 75 до 100 кг	т	100434,84
02.05.01.03.08	свыше 100 кг	т	100077,31
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
02.05.01.04.01	P-18	шт.	1483,20
02.05.01.04.02	P-20	шт.	1620,79
02.05.01.04.03	P-30	шт.	2367,27
02.05.01.04.04	P-40	шт.	3109,40
02.05.01.04.05	P-48	шт.	3780,04
02.05.01.04.06	P-60	шт.	4709,62
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью			
02.05.01.05.01	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1744,36
02.05.01.05.02	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1604,10
02.05.01.05.03	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1670,88
02.05.01.05.04	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1694,71
02.05.01.05.05	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1922,27
02.05.01.05.06	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1800,61
02.05.01.05.07	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1968,78
02.05.01.05.08	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1859,14
02.05.01.05.09	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2026,95
02.05.01.05.10	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1891,93
02.05.01.05.11	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1960,66
02.05.01.05.12	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1981,84
02.05.01.05.13	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2198,13
02.05.01.05.14	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2065,67
02.05.01.05.15	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2136,04
02.05.01.05.16	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2154,70
02.05.01.05.17	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2385,46
02.05.01.05.18	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2277,90
02.05.01.05.19	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2349,92
02.05.01.05.20	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2346,05
02.05.01.05.21	200 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2643,98
02.05.01.05.22	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2565,75
02.05.01.05.23	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2639,98
02.05.01.05.24	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2609,33
02.05.01.05.25	250 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	3085,95
02.05.01.05.26	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2932,21
02.05.01.05.27	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	3008,08
02.05.01.05.28	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	3009,49
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3			
02.05.01.05.29	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1635,26
02.05.01.05.30	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1486,38
02.05.01.05.31	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1552,36
02.05.01.05.32	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1554,38
02.05.01.05.33	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1744,60
02.05.01.05.34	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1611,06
02.05.01.05.35	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1678,68
02.05.01.05.36	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1678,19
02.05.01.05.37	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1815,07
02.05.01.05.38	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1697,89
02.05.01.05.39	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1766,61
02.05.01.05.40	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1764,36
02.05.01.05.41	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1904,23
02.05.01.05.42	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1759,87
02.05.01.05.43	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1827,25
02.05.01.05.44	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1953,78
02.05.01.05.45	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2039,13
02.05.01.05.46	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1879,77
02.05.01.05.47	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1949,58
02.05.01.05.48	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1940,45
02.05.01.05.49	200 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2457,49
02.05.01.05.50	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2127,72
02.05.01.05.51	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2200,84
02.05.01.05.52	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2309,81
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением 2-LOCK, с наполнителем из минеральной			
02.05.01.05.53	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1629,33
02.05.01.05.54	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1481,21
02.05.01.05.55	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1547,18
02.05.01.05.56	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1549,51
02.05.01.05.57	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1802,89
02.05.01.05.58	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1672,27
02.05.01.05.59	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1740,45
02.05.01.05.60	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1723,20
02.05.01.05.61	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1922,03
02.05.01.05.62	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1776,67
02.05.01.05.63	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1845,94
02.05.01.05.64	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1855,07
02.05.01.05.65	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2107,32
02.05.01.05.66	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1962,01
02.05.01.05.67	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2033,48
02.05.01.05.68	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2041,22
02.05.01.05.69	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2292,38
02.05.01.05.70	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2154,41
02.05.01.05.71	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2226,98

07.20.00.00.01	кромштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	46,57
07.20.00.00.02	кромштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	59,02
07.20.00.00.03	кромштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	88,30
07.20.00.00.04	кромштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	105,58
07.20.00.00.05	кромштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	125,22
07.20.00.00.06	кромштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	143,37
07.20.00.00.07	кромштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	599,91
07.20.00.00.08	кромштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	513,74
07.20.00.00.09	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	89,37
07.20.00.00.10	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	85,64
07.20.00.00.11	планка угловая из оцинкованной стали	м	107,15
07.20.00.00.12	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	257,37
07.20.00.00.13	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	143,86
07.20.00.00.14	прокладка терморазрывная	10 шт.	106,85
07.20.00.00.15	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	237,87
07.20.00.00.16	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	276,78
07.20.00.00.17	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	148,70
07.20.00.00.18	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	160,33
07.20.00.00.19	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	533,65
07.20.00.00.20	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	410,36
07.20.00.00.21	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	407,63
Группа 07.2.06.02: Плины развешенные			
Ревизионный люк			
07.20.00.00.22	20х20 см	шт.	307,77
07.20.00.00.23	30х30 см	шт.	399,12
07.20.00.00.24	30х60 см	шт.	598,69
07.20.00.00.25	40х40 см	шт.	595,85
07.20.00.00.26	40х60 см	шт.	774,81
07.20.00.00.27	50х50 см	шт.	774,81
07.20.00.00.28	60х60 см	шт.	857,67
07.20.00.00.29	70х70 см	шт.	1039,11
07.20.00.00.30	80х80 см	шт.	1593,75
07.20.00.00.31	90х90 см	шт.	1948,04
07.20.00.00.32	100х100 см	шт.	2210,65
07.20.00.00.33	110х110 см	шт.	2233,29
07.20.00.00.34	120х120 см	шт.	2254,80
07.20.00.00.35	120х150 см	шт.	2306,87
07.20.00.00.36	120х180 см	шт.	2452,89
07.20.00.00.37	120х200 см	шт.	3729,70
Группа 07.2.06.03: Профили			
07.20.00.00.38	U- кромштейн тип S, размер 100х70 мм	шт.	523,04
07.20.00.00.39	U- кромштейн тип S, размер 100х150 мм	шт.	1012,97
07.20.00.00.40	U-профиль Connect	м	260,46
07.20.00.00.41	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	640,87
07.20.00.00.42	Профиль коротчатый направляющий, марка АТК 101-hipog	м	600,03
07.20.00.00.43	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	98,23
07.20.00.00.44	Профиль маячковый	м	12,70
07.20.00.00.45	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	119,18
07.20.00.00.46	Профиль трапециевидный 35х30 мм	м	137,77
07.20.00.00.47	Уголок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	147,35
07.20.00.00.48	Стрингер фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	101,97
07.20.00.00.49	Стрингер фальшполов металлические тип H (средний)	шт.	141,83
07.20.00.00.50	Стрингер фальшполов металлические тип H (усиленный)	шт.	222,41
UH-профиль			
07.20.00.00.51	50/40/2,0	м	246,99
07.20.00.00.52	60/40/2,0	м	251,29
07.20.00.00.53	75/40/2,0	м	284,81
07.20.00.00.54	100/40/2,0	м	327,91
Профиль для защиты углов			
07.20.00.00.55	23х15х0,5	10 м	382,14
07.20.00.00.56	25х15х0,5	10 м	256,14
Профиль заполняющий			
07.20.00.00.57	алюминиевый, белые	м	77,23
07.20.00.00.58	алюминиевый, черные	м	86,88
07.20.00.00.59	алюминиевый, ярко белые	м	102,63
07.20.00.00.60	зеркально-серебристый	м	217,00
07.20.00.00.61	серебристый	м	108,79
Профиль крепежный, марка "Porfaten Acoustic", размером			
07.20.00.00.62	30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	329,66
07.20.00.00.63	40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	462,24
Профиль маячковый			
07.20.00.00.64	6-3000 мм	м	23,61
07.20.00.00.65	10-3000 мм	м	27,22
07.20.00.00.66	12-3000 мм	м	27,22
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
07.20.00.00.67	6 мм, длиной 3 м	шт.	33,38
07.20.00.00.68	10 мм, длиной 3 м	шт.	37,56
Профиль направляющий			
07.20.00.00.69	ПН-2 50/30/0,6	м	49,27
07.20.00.00.70	ПН-2 50/40/0,6	м	54,14
07.20.00.00.71	ПН-3 65/30/0,6	м	53,65
07.20.00.00.72	ПН-3 65/40/0,6	м	58,34
07.20.00.00.73	ПН-4 75/30/0,6	м	53,87
07.20.00.00.74	ПН-4 75/40/0,6	м	57,92
07.20.00.00.75	ПН-6 100/30/0,6	м	71,10
07.20.00.00.76	ПН-6 100/40/0,6	м	76,73
07.20.00.00.77	ПН 20/27/0,6	м	28,83
07.20.00.00.78	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	107,56
07.20.00.00.79	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	126,32
07.20.00.00.80	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	156,85
07.20.00.00.81	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	139,84
07.20.00.00.82	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	142,40
07.20.00.00.83	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	205,90
07.20.00.00.84	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	164,03
07.20.00.00.85	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	204,42
07.20.00.00.86	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	243,64
07.20.00.00.87	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	202,97
07.20.00.00.88	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	252,12
07.20.00.00.89	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	299,84
Профиль потолочный			
07.20.00.00.90	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	13,44
07.20.00.00.91	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	15,26
07.20.00.00.92	ПП-1-1 47/17/0,55	м	20,24
07.20.00.00.93	ПП-1-2 47/26/0,55	м	23,61
07.20.00.00.94	ПП 60/27/0,6	шт.	47,21
07.20.00.00.95	ПП 60/27/0,6 зрочный	м	51,01
Профиль реечный, тип			
07.20.00.00.96	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	131,46
07.20.00.00.97	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	104,40

02-01-01-01-01	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	129,75
02-01-01-01-02	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	118,15
02-01-01-01-03	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	134,02
02-01-01-01-04	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	137,44
02-01-01-01-05	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	116,85
02-01-01-02-01	Профиль стартовый, марка "Perfalten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	322,90
02-01-01-02-02	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	455,60
02-01-01-03-01	Профиль стоечный «Опег» 20х90 мм	м	63,56
02-01-01-03-02	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	124,77
02-01-01-03-03	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	145,93
02-01-01-03-04	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	172,95
02-01-01-03-05	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	160,93
02-01-01-03-06	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	194,31
02-01-01-03-07	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	225,48
02-01-01-03-08	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	187,97
02-01-01-03-09	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	224,06
02-01-01-03-10	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	266,10
02-01-01-03-11	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	231,56
02-01-01-03-12	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	275,15
02-01-01-03-13	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	326,25
02-01-01-04-01	ПС-2 50/35/0,55	м	40,00
02-01-01-04-02	ПС-2 50/50/0,6	м	60,23
02-01-01-04-03	ПС-3 65/35/0,55	м	43,07
02-01-01-04-04	ПС-3 65/50	м	66,24
02-01-01-04-05	ПС-4 75/35/0,55	м	45,79
02-01-01-04-06	ПС-4 75/50/0,6	м	70,74
02-01-01-04-07	ПС-6 100/35/0,55	м	53,50
02-01-01-04-08	ПС-6 100/50/0,6	м	84,04
02-01-01-05-01	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	10 м	149,08
02-01-01-05-02	перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	163,60
02-01-01-05-03	перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	184,20
02-01-01-05-04	ПУ 19х24 мм белый	м	40,40
02-01-01-05-05	ПУ 19х24 мм золото	м	38,27
02-01-01-05-06	ПУ 19х24 мм хром	м	38,27
02-01-01-05-07	ПУ 22х22 мм белый	м	44,91
02-01-01-05-08	ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	33,44
02-01-01-05-09	ПУ 31х31 для защиты углов	м	28,65
02-01-01-05-10	сетчатый оцинкованный PL 35х35 мм	10 м	138,67
02-01-01-06-01	Профиль финишный, марка "Perfalten Acoustic", размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	261,12
02-01-01-06-02	20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	355,51
02-01-01-07-01	I-профиль основной 24х38 мм СЛХ	м	131,65
02-01-01-07-02	основной 24х38 мм белый	м	56,12
02-01-01-07-03	поперечный 24х32 мм СЛХ	м	131,65
02-01-01-07-04	поперечный 24х32 мм белый	м	56,12
02-01-01-07-05	продольный 24х32 мм СЛХ	м	131,65
02-01-01-07-06	продольный 24х32 мм белый	м	56,12
02-01-01-08-01	Греша 07.2.06.04: Элементы крепежные		
02-01-01-08-02	Аграса, ш. 28680, узкая регулируемая, марка АГК 103 Р20, 80х3мм	шт.	276,41
02-01-01-08-03	Аграса, узкая нерегулируемая, АГК 103 Р20, 60х3мм	шт.	220,69
02-01-01-08-04	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2990,99
02-01-01-08-05	Клипеа для подвеса Connex	шт.	18,18
02-01-01-08-06	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	732,02
02-01-01-08-07	Направляющая главная Connex T15, цвет белый	м	119,18
02-01-01-08-08	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2990,99
02-01-01-08-09	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	768,52
02-01-01-08-10	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	793,04
02-01-01-08-11	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	408,84
02-01-01-08-12	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро №8)	100 шт.	336,58
02-01-01-08-13	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	447,85
02-01-01-08-14	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	713,69
02-01-01-08-15	Подвес регулируемый Connex стальной, длина 120-200 мм	шт.	47,52
02-01-01-08-16	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	1472,94
02-01-01-08-17	Подвес стальной Connex, длина 48 мм	шт.	54,66
02-01-01-08-18	Подвесы анкерные Л	100 шт.	1249,64
02-01-01-08-19	Уголок арочный ИГИ	шт.	57,81
02-01-01-08-20	Уголок маячковый	шт.	8,24
02-01-01-08-21	Уголок откосный с двумя клиноммерными шканнами, размер 100х100х60 мм	100 шт.	50167,61
02-01-01-08-22	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	110548,77
02-01-01-09-01	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,7 мм	10 м	84,39
02-01-01-09-02	12х0,55 мм	10 м	84,39
02-01-01-09-03	20х0,7 мм	10 м	118,40
02-01-01-09-04	20х0,9 мм	10 м	140,13
02-01-01-09-05	25х0,9 мм	10 м	140,13
02-01-01-10-01	Подвесы прямые для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	714,02
02-01-01-10-02	короткие для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	854,60
02-01-01-10-03	короткие для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1069,67
02-01-01-10-04	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	3692,65
02-01-01-10-05	цепленные для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1442,03
02-01-01-10-06	цепленные для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1006,06
02-01-01-11-01	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.	413,27
02-01-01-11-02	350 мм	100 шт.	514,06
02-01-01-11-03	500 мм	100 шт.	664,30
02-01-01-11-04	750 мм	100 шт.	990,52
02-01-01-11-05	850 мм	100 шт.	1089,66
02-01-01-11-06	1000 мм	100 шт.	1289,00
02-01-01-12-01	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 мм 50/40/2,0	шт.	56,22
02-01-01-12-02	ПС 75х50 мм 75/40/2,0	шт.	73,58
02-01-01-12-03	ПС 100х50 мм 100/40/2,0	шт.	92,47
02-01-01-13-01	Греша 07.2.06.05: Элементы соединительные		
02-01-01-13-02	ПП-удлинитель профилей 60х27	100 шт.	542,99
02-01-01-13-03	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	272,26
02-01-01-13-04	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	313,68
02-01-01-14-01	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	1655,46
02-01-01-14-02	84/12 мм черные	100 шт.	1655,46
02-01-01-15-01	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	504,65
02-01-01-15-02	двухуровневые для ПП 60х27 мм	100 шт.	584,72
02-01-01-15-03	двухуровневые ПП	100 шт.	570,27
02-01-01-15-04	одноуровневые для ПП 60х27 мм "край-стронг"	100 шт.	1443,11

07.20.00.00.00	однопроветные ПП	100 шт.	1360,58
Группа 07.2.06.06: Элементы шпанды			
07.20.00.00.00	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolie/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	11675,82
07.20.00.00.00	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolie/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром	м2	14894,75
07.20.00.00.00	Кассеты радиальные из нержавеющей композитной панели Alpolie/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром	м2	14942,56
07.20.00.00.00	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2715,55
07.20.00.00.00	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	17806,60
07.20.00.00.00	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	20952,76
07.20.00.00.00	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	16749,92
07.20.00.00.00	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	63,46
07.20.00.00.00	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	738,66
07.20.00.00.00	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	85823,94
07.20.00.00.00	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	604,40
07.20.00.00.00	ТП9014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4478,78
07.20.00.00.00	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	674,37
07.20.00.00.00	Профиль цокольный		
07.20.00.00.00	П1 50 мм, длина 2500 мм	м	96,56
07.20.00.00.00	П1 100 мм, длина 2500 мм	м	145,54
07.20.00.00.00	П1 120 мм, длина 2500 мм	м	195,53
07.20.00.00.00	П1 150 мм, длина 2500 мм	м	320,29
07.20.00.00.00	П1 200 мм, длина 2500 мм	м	423,82
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций своруженных прочно (26.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и			
Группа 07.2.07.01: Компоненты в пространственной решетчатой конструкции покрытия типа «Кислородск»			
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кислородск»			
07.20.00.00.00	колонны К-3-7.2	компл.	279658,23
07.20.00.00.00	колонны К-4-4.8	компл.	180535,33
07.20.00.00.00	колонны К-4-6.0	компл.	213999,58
07.20.00.00.00	опоры П-2	шт.	264,03
07.20.00.00.00	опоры П-3	шт.	286,73
07.20.00.00.00	опоры П-4	шт.	277,35
07.20.00.00.00	опоры П-8	шт.	255,75
07.20.00.00.00	опоры П-12	шт.	272,67
07.20.00.00.00	опоры П-13	шт.	264,03
07.20.00.00.00	опоры П-14	шт.	268,69
07.20.00.00.00	опоры П-15	шт.	277,35
07.20.00.00.00	опоры П-30	шт.	300,15
07.20.00.00.00	прогоны П-7	шт.	2145,96
07.20.00.00.00	прогоны П-9	шт.	3273,75
07.20.00.00.00	прогоны П-11	шт.	3498,40
07.20.00.00.00	прогоны П-17	шт.	1366,70
07.20.00.00.00	прогоны П-20	шт.	2319,44
07.20.00.00.00	прогоны П-25	шт.	2471,03
07.20.00.00.00	прогоны П-27	шт.	2988,81
07.20.00.00.00	прогоны П-28	шт.	3500,09
07.20.00.00.00	структурные плиты СП 30-3000	компл.	1001177,77
07.20.00.00.00	структурные плиты СП 30-3500	компл.	1071436,11
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кислородск»			
07.20.00.00.00	колонны КБ-2-7.2	компл.	450836,29
07.20.00.00.00	колонны КБ-3-6.0	компл.	347168,89
07.20.00.00.00	колонны КБ-3-7.2	компл.	396798,76
07.20.00.00.00	колонны КБ-4-4.8	компл.	270307,35
07.20.00.00.00	колонны КБ-4-6.0	компл.	304868,44
07.20.00.00.00	колонны КБ-4-3.6	компл.	233227,09
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-3.6-П	шт.	12184,29
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-3.6-Т	шт.	9282,49
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	9714,84
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-4.8-П	шт.	14245,94
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-4.8-Т	шт.	10704,79
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	11309,77
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-6.0-П	шт.	16339,54
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	13003,27
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-7.2-П	шт.	20009,66
07.20.00.00.00	стойки факелка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	17205,79
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-3.6-П	шт.	17045,21
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-3.6-Т	шт.	14062,01
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	14730,05
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-4.8-П	шт.	19806,26
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-4.8-Т	шт.	19502,55
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	16912,48
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-6.0-П	шт.	22774,88
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	19296,85
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-7.2-П	шт.	27834,84
07.20.00.00.00	стойки факелка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	24392,85
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-3.6-П	шт.	13536,35
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-3.6-Т	шт.	10636,53
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	11208,66
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-4.8-П	шт.	15513,08
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-4.8-Т	шт.	12087,68
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	12753,96
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-6.0-П	шт.	17704,23
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	14367,18
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-7.2-П	шт.	22034,04
07.20.00.00.00	стойки факелка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	18558,05
07.20.00.00.00	стойки факелка угловые СУ-3.6-Т	шт.	6419,85
07.20.00.00.00	стойки факелка угловые СУ-4.8-Т	шт.	7648,87
07.20.00.00.00	стойки факелка угловые СУ-6.0-Т	шт.	8927,50
07.20.00.00.00	стойки факелка угловые СУ-7.2-Т	шт.	10121,03
07.20.00.00.00	структурные плиты СП27-3000	компл.	865006,39
07.20.00.00.00	структурные плиты СП27-3500	компл.	916322,16
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
07.20.00.00.00	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2060,56
07.20.00.00.00	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	21484,60
07.20.00.00.00	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	64500,39
Группа 07.2.07.03: Конструкции слесные			
07.20.00.00.00	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	220568,82
07.20.00.00.00	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	225589,73
07.20.00.00.00	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	237305,16
07.20.00.00.00	Казина макет ПП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	222696,90
07.20.00.00.00	Казина ПП "ПП-20" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	1849452,36
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
Конструкции стальные индивидуальные			
07.20.00.00.00	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	76749,13
07.20.00.00.00	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	80290,82
07.20.00.00.00	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	83986,34
07.20.00.00.00	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	87645,70
07.20.00.00.00	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	93113,06
07.20.00.00.00	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	89299,55
07.20.00.00.00	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	87895,30
07.20.00.00.00	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	94568,67

Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
до 0,1 т	т	95869,62
до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	94178,03
до 0,1 т решетчатые	т	62292,04
от 0,1 до 0,5 т	т	76749,13
от 0,501 до 1,0 т	т	86918,36
свыше 1,0 т	т	84094,68
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен		
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен: каркас без щитов диффузоров и		
более 1000 м2	т	47828,49
до 500 м2	т	41224,37
от 500 до 1000 м2	т	43616,89
стали	т	66479,97
стали (3 мм)	т	73624,47
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных		
Конструкции покрытий пространственных типа		
юсква СПиР 18-300к	компл.	389287,59
юсква СПиР 18-410к	компл.	425011,60
юсква СПиР 18-520к	компл.	482908,70
юсква СПиР 18-630к	компл.	543056,97
юсква СПиР 24-360	компл.	586261,47
юсква СПиР 24-360к	компл.	637691,02
юсква СПиР 24-450	компл.	690841,11
юсква СПиР 24-450к	компл.	716874,12
юсква СПиР 24-510к	компл.	778080,93
юсква СПиР 24-540	компл.	787951,33
юсква СПиР 24-610к	компл.	851720,81
юсква СПиР 24-630	компл.	827775,72
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профиля замкнутых гнтоеварных прямоугольного		
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профиля замкнутых гнтоеварных прямоугольного		
балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	61969,95
балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	68367,48
балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	71575,36
детали крепления Д1	шт.	1663,44
детали крепления Д2	шт.	1080,42
детали крепления Д3	шт.	2321,26
детали крепления Д4	шт.	1331,47
детали крепления Д5	шт.	5616,13
детали крепления Д6	шт.	3779,50
детали крепления Д7	шт.	3605,13
детали крепления Д8	шт.	4138,97
детали крепления Д9	шт.	4358,72
детали крепления Д10	шт.	3758,96
детали крепления Д11	шт.	312,80
детали крепления Д12	шт.	210,76
детали крепления Д13	шт.	801,01
детали крепления Д15	шт.	302,24
детали крепления Д16	шт.	6861,90
детали крепления Д18	шт.	995,84
детали крепления Д19	шт.	2603,59
детали крепления Д20	шт.	271,38
надколонники Н1	шт.	7487,53
надколонники Н2	шт.	7920,90
прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	75725,84
прогоны Л-48	шт.	75965,51
связи вертикальные С1	шт.	2094,39
связи вертикальные С2	шт.	1963,35
связи вертикальные С3	шт.	1947,43
связи вертикальные С4	шт.	2396,45
фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	68087,63
фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	78981,29
фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	92430,99
фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	102805,51
фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	113122,55
фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	86493,40
фермы стропильные ФС 18-3,2	шт.	101663,70
фермы стропильные ФС 18-3,9	шт.	122057,87
фермы стропильные ФС 18-4,3	шт.	132886,85
фермы стропильные ФС 24-1,5	шт.	113486,02
фермы стропильные ФС 24-1,8	шт.	130723,19
фермы стропильные ФС 24-2,2	шт.	159297,94
фермы стропильные ФС 24-2,6	шт.	173554,40
фермы стропильные ФС 24-2,9	шт.	199023,51
фермы стропильные ФС 30-1,3	шт.	168921,95
фермы стропильные ФС 30-1,5	шт.	199410,48
фермы стропильные ФС 30-1,8	шт.	218579,48
фермы стропильные ФС 30-2,0	шт.	248278,65
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные		
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	146770,25
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоеварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РиГ), оцинкованные	т	105661,92
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоеварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РиГ), оцинкованные	т	102222,81
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоеварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РиП, РиП), оцинкованные	т	103907,39
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоеварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РиП, РиП)	т	107771,28
Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов		
Конструкции узлов коксохимических заводов		
затворы коксовой рапы	т	107808,97
каркасы коксовых батарей	т	07972,23
кожухи стоек для отвода газа	т	104865,96
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов		
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,		
бункерные эстакады	т	98244,74
бункеры, встраиваемые в производственные здания	т	82103,46
силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	85771,98
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки		
Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	74068,83
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	47956,29
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	97723,72
Опоры стальные	т	44573,64
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	83244,31
Стойки металлические со стропилками из круглых труб и гнтоеварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	кг	78,55
Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	125,09
Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	158,43
Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	352,82
Группа 07.2.07.12: Элементы монолитных зданий и сооружений		
Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	т	82005,30
массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	76271,13
массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с	т	86017,75
с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочных операций	т	74547,40

07.20.02.01.01	с преобладанием профилированного проката с отверстиями	т	76522,61
07.20.02.01.02	с преобладанием профилированного проката симметричные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	76741,54
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
07.20.02.01.03	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	71549,82
07.20.02.01.04	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	69776,47
07.20.02.01.05	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	69893,28
07.20.02.01.06	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	71040,98
07.20.02.01.07	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	72328,74
07.20.02.01.08	гнутих профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	70504,18
07.20.02.01.09	гнутих профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	69702,74
07.20.02.01.10	гнутих профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	69326,27
07.20.02.01.11	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	61105,90
07.20.02.01.12	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	63117,60
07.20.02.01.13	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	61507,07
07.20.02.01.14	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	62002,94
07.20.02.01.15	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	62709,15
07.20.02.01.16	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	75488,62
07.20.02.01.17	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	77133,18
07.20.02.01.18	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	78725,58
07.20.02.01.19	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	79989,53
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы			
07.20.02.01.20	до 0,1 т	т	81525,64
07.20.02.01.21	от 0,1 до 0,5 т	т	86045,15
07.20.02.01.22	от 0,501 до 1,0 т	т	87739,33
07.20.02.01.23	свыше 1,0 т	т	88403,38
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.20.02.01.24	балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовая толщиной 8 и 14 мм, трубе профилейных 180х8,	т	67376,13
07.20.02.01.25	балки под четановки направляющих листов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	80023,59
07.20.02.01.26	балки промежуточные	т	59138,22
07.20.02.01.27	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	81220,99
07.20.02.01.28	клинья парные	т	72840,42
07.20.02.01.29	конструкции балок и прокладок металлические из трубе квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	128057,41
07.20.02.01.30	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 48К4, стали листовая толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	137098,85
07.20.02.01.31	конструкции металлические крепежных элементов с распорки	т	64828,00
07.20.02.01.32	конструкции монтажные приспособления для монтажа паровых котлов	т	54789,76
07.20.02.01.33	конструкции надколонинок и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм,	т	98919,57
07.20.02.01.34	конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	119602,45
07.20.02.01.35	конструкции прогонов металлические из швеллера 243 и 183, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-	т	104719,40
07.20.02.01.36	конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 243, трубе квадратных периметром от 0,32	т	176985,83
07.20.02.01.37	конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	51042,76
07.20.02.01.38	конструкции стальные перил	т	83169,44
07.20.02.01.39	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	64828,00
07.20.02.01.40	конструкции стальных опорных башмаков	т	66285,50
07.20.02.01.41	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из трубе квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	143079,15
07.20.02.01.42	конструкции элементов крепления пластины и прокладок металлические из стали листовая толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	205821,22
07.20.02.01.43	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	46204,61
07.20.02.01.44	нагели, гайки стальные оцинкованные	шт.	254184,06
07.20.02.01.45	отливки (отливки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	304,40
07.20.02.01.46	планка из стального листа толщиной 1 мм	шт.	54431,55
07.20.02.01.47	площадки проездовые, мостки, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	79330,83
07.20.02.01.48	подкладки металлические	кг	66,94
07.20.02.01.49	стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	63630,86
07.20.02.01.50	стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	60881,03
07.20.02.01.51	стяжки винтовые	шт.	165,78
07.20.02.01.52	тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	203983,46
07.20.02.01.53	хомуты стальные	кг	57,07
07.20.02.01.54	экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	52774,54
07.20.02.01.55	элементы металлические	кг	80,40
07.20.02.01.56	элементы соединительные стальные оцинкованные	т	197836,13
Часть 07.3: Мосты и эстакады (25.11.21 ОКПД2 Мосты и эстакады из черных металлов)			
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)			
Группа 07.3.01.01: Галереи			
07.20.02.01.57	галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сёдла	т	80690,18
07.20.02.01.58	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	76700,40
07.20.02.01.59	галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
07.20.02.01.60	габаритные	т	78708,76
07.20.02.01.61	негабаритные	т	81555,83
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения			
07.20.02.01.62	габаритные	т	75609,44
07.20.02.01.63	негабаритные	т	77429,15
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.20.02.01.64	до 500 кг	т	83996,48
07.20.02.01.65	от 500 до 1000 кг	т	84035,29
07.20.02.01.66	свыше 1000 кг	т	84009,41
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.20.02.01.67	до 700 кг	т	84101,05
07.20.02.01.68	от 700 до 1300 кг	т	83872,51
07.20.02.01.69	свыше 1300 кг	т	83964,13
Группа 07.3.01.02: Эстакады			
07.20.02.01.70	эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	77190,90
07.20.02.01.71	эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сёдла, кронштейны	т	84578,61
07.20.02.01.72	эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	92710,15
07.20.02.01.73	эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	81583,85
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и железнодорожных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
07.20.02.01.74	демпфер гидравлический		
07.20.02.01.75	иВД-С 500 кН	шт.	990303,72
07.20.02.01.76	иВД-С 750 кН	шт.	1201334,68
07.20.02.01.77	иВД-С 950 кН	шт.	1469540,40
07.20.02.01.78	иВД-С 1500 кН	шт.	1821700,11
07.20.02.01.79	иВД-С 12000 кН	шт.	1284907,05
07.20.02.01.80	иВН-С 1200 кН	шт.	1715095,95
Группа 07.3.02.02: Плиты нижерные			
07.20.02.01.81	плита анкерная		
07.20.02.01.82	для иВД-С 12000 кН	шт.	191781,08
07.20.02.01.83	для СИРД 4000 кН	шт.	55942,76
07.20.02.01.84	для СИРД 8000 кН	шт.	94453,69
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
07.20.02.01.85	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	52704686,67
07.20.02.01.86	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	8423108,23
07.20.02.01.87	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	18884666,88
07.20.02.01.88	до 66 м, обычное исполнение	т	126572,64
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
07.20.02.01.89	2х110 м, проект 930 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	128828701,05
07.20.02.01.90	18,2 м	т	137791,00
07.20.02.01.91	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	5650650,87
07.20.02.01.92	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	3786455,01

18,2 м, с гибкими цпорами, проект 739/1.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	3521660,59
23 м, проект 563/2.5 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	7588548,71
23 м, проект 821/2 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	4924852,00
23 м, с гибкими цпорами, проект 739/2.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	4629682,94
27 м, проект 563/3.5 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	9247539,93
27 м, проект 821/3 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	7856122,95
27 м, с гибкими цпорами, проект 739/3.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	6078468,54
33 м	т	141943,56
33 м, проект 690/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	13978668,25
33,6 м, проект 821/4 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	10033941,49
33,6 м, с гибкими цпорами, проект 739/4.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	8716191,75
33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	14048885,19
44 м, проект 690/2 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	17883663,75
44 м, проект 1062/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	21823798,12
44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	18013357,92
45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6.12 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	13658978,64
55 м, проект 690/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	22491068,00
55 м, проект 1062/2 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	29801011,50
55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7.12 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	18526045,47
66 м	т	132435,38
66 м, проект 690/4 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	27641902,93
66 м, проект 1062/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	29794763,27
77 м, проект 690/4 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	33637158,72
87,5 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	45729041,73
88 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	45834454,47
109,5 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	65821740,41
110 м, с членеными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	66135230,94
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	159375,39
до 110 м, обычное исполнение	т	158454,80
свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	163104,02
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов		
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
на автодорогах, пролет до 22 м	т	134196,00
на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	134646,19
на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	132382,34
на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	131999,42
на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	134828,59
Группа 07.3.02.06: Части опорные инвентарные		
Части опорные		
маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	550634,90
маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	825738,26
маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	907256,35
маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	492907,95
маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	832414,69
Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
Части опорные		
двухоптные, длина 18,2 м	компл.	1545115,56
двухоптные, длина 23 м	компл.	2100192,78
двухоптные, длина 33,6 м	компл.	2262037,53
двухоптные, длина 66 м	компл.	3283640,44
двухоптные, длина 110 м	компл.	6023590,17
однооптные, длина 18,2 м	компл.	1907999,46
однооптные, длина 23 м	компл.	2039879,88
однооптные, длина 33,6 м	компл.	2240538,70
однооптные, длина 55 м	компл.	1916212,72
однооптные, длина 66 м	компл.	1982847,60
однооптные, длина 88 м	компл.	2169739,62
однооптные, длина 110 м	компл.	2652738,37
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
Опорные части пролетных строений из литой стали	т	169838,44
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой		
до 0,125 т	т	105653,99
свыше 0,125 т	т	87738,21
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов		
Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
R04 Н 15х35х4,0 см	шт.	1873,01
R04 Н 20х25х3,2 см	шт.	1349,10
R04 Н 20х25х6,2 см	шт.	2179,77
R04 Н 20х30х3,3 см	шт.	1557,53
R04 Н 20х30х5,2 см	шт.	2122,85
R04 Н 20х40х3,6 см	шт.	2188,82
R04 Н 20х40х5,2 см	шт.	2516,12
R04 Н 30х35х6,9 см	шт.	5428,07
R04 Н 30х40х6,0 см	шт.	5904,13
R04 Н 30х40х7,8 см	шт.	5547,08
R04 Н 30х40х9,2 см	шт.	7351,70
R04 С0 15х35х4,0 см	шт.	1843,43
R04 С0 20х25х6,2 см	шт.	2398,39
R04 С0 20х40х5,2 см	шт.	2774,84
R04 С0 30х40х7,8 см	шт.	6341,38
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
Инталлоконструкции деформационного шва «нащерб»	м	656,94
Швы деформационные		
D80	п.м	13429,17
D100	п.м	13424,00
D160	п.м	113231,43
D840	п.м	61896,31
D880	п.м	73564,85
D8130	п.м	102371,42
D8210	п.м	264213,58
D8240	п.м	139389,93
D8320	п.м	146541,11
D8400	п.м	184033,10
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы		
Башмаки круглые и бугели	кг	33,44
Катки стальные	т	73196,17
Конструкции мостовые инвентарные	т	26306,51
Конструкции стальные тяжелой	т	73025,69
Инталлическая опалеска	т	151099,65
ИМК-П	т	92705,41
ИМК-С из профня	т	91241,02
ИМК-С из трце	т	111318,16
Опоры из трце	т	82648,99
Подмости из профня	т	74532,07
Подмости из трце	т	62646,87
Ростверки из двчзавров	т	88207,45
Стальные конструкции перекрытия швов	т	85386,01
Тяжи и анкры	т	83656,14

07.02.4.01.01	Шарниры	Т	54138,42
07.02.4.01.02	Части опорные		
07.02.4.01.02.01	У62 800 кВ	шт.	204239,60
07.02.4.01.02.02	У62 2200 кВ	шт.	275834,26
07.02.4.01.03	Части опорные, цинкированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских		
07.02.4.01.03.01	до 100 м	Т	127545,78
07.02.4.01.03.02	свыше 100 м	Т	154464,00
07.02.4.01.04	Часть 07.4.01.04: Опоры вешенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры вешенные и мачты решетчатые на		
07.02.4.01.04.01	Раздел 07.4.01.04: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты на		
07.02.4.01.04.01.01	Группа 07.4.01.04.01: Башни		
07.02.4.01.04.01.01.01	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,		
07.02.4.01.04.01.01.01.01	до 500 кг	Т	81537,50
07.02.4.01.04.01.01.01.02	от 500 до 1000 кг	Т	86805,92
07.02.4.01.04.01.01.01.03	от 1000 до 1500 кг	Т	91066,16
07.02.4.01.04.01.01.01.04	от 1500 до 2000 кг	Т	83909,15
07.02.4.01.04.01.01.01.05	от 2000 до 2500 кг	Т	83967,37
07.02.4.01.04.01.01.01.06	свыше 2500 кг	Т	84027,74
07.02.4.01.04.01.02	Группа 07.4.01.04.02: Мачты		
07.02.4.01.04.01.02.01	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с рянами, вибраторами, консолями, опорными		
07.02.4.01.04.01.02.01.01	до 200 кг	Т	84540,88
07.02.4.01.04.01.02.01.02	от 200 до 300 кг	Т	82180,00
07.02.4.01.04.01.02.01.03	от 300 до 400 кг	Т	82977,74
07.02.4.01.04.01.02.01.04	от 400 до 600 кг	Т	81483,60
07.02.4.01.04.01.02.01.05	от 600 до 800 кг	Т	82266,24
07.02.4.01.04.01.03	Группа 07.4.01.04.03: Металлоконструкции радиовешен		
07.02.4.01.04.01.03.01	Металлоконструкции радиовешен стальных решетчатых секционных	Т	81731,67
07.02.4.01.04.01.04	Группа 07.4.01.04.04: Опоры вешенного типа различного назначения		
07.02.4.01.04.01.04.01	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниеотводы, каркасы вентиляционных дымовых труб,		
07.02.4.01.04.01.04.01.01	до 50 кг	Т	92474,39
07.02.4.01.04.01.04.01.02	от 50 до 100 кг	Т	92804,04
07.02.4.01.04.01.04.01.03	от 100 до 150 кг	Т	92970,06
07.02.4.01.04.01.04.01.04	от 150 до 200 кг	Т	95291,91
07.02.4.01.04.01.04.01.05	от 200 до 300 кг	Т	97093,18
07.02.4.01.04.01.04.01.06	от 300 до 400 кг	Т	99519,38
07.02.4.01.04.01.04.01.07	от 400 до 600 кг	Т	100408,76
07.02.4.01.04.01.04.01.08	свыше 600 кг	Т	102570,52
07.02.4.02	Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной		
07.02.4.02.01	Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямооточная трещчатая, марка		
07.02.4.02.01.01	Опора контактной сети прямооточная трещчатая, марка		
07.02.4.02.01.01.01	Тр-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	122032,43
07.02.4.02.01.01.02	Тр-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	198013,79
07.02.4.02.01.01.03	Тр-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	154844,28
07.02.4.02.01.01.04	Тр-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	247122,14
07.02.4.02.01.01.05	Тр-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	198663,84
07.02.4.02.01.01.06	Тр-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	263730,20
07.02.4.02.01.01.07	Тр-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	221037,17
07.02.4.02.01.01.08	Тр-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	205949,13
07.02.4.02.01.01.09	Тр-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	223606,11
07.02.4.02.01.01.10	Тр-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	249912,07
07.02.4.02.01.01.11	Тр-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	264417,97
07.02.4.02.01.01.12	Тр-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	299535,71
07.02.4.02.02	Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети стальные граненые		
07.02.4.02.02.01	Опора контактной сети стальная граненая, марка		
07.02.4.02.02.01.01	Тр-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	95788,99
07.02.4.02.02.01.02	Тр-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	107446,76
07.02.4.02.02.01.03	Тр-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	144723,78
07.02.4.02.02.01.04	Тр-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	158544,06
07.02.4.02.02.01.05	Тр-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	175706,22
07.02.4.02.02.01.06	Тр-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	188449,56
07.02.4.02.02.02	Опора контактной сети стальная трещчатая, марка		
07.02.4.02.02.02.01	Тр-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	131168,69
07.02.4.02.02.02.02	Тр-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	147178,45
07.02.4.02.02.02.03	Тр-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	179232,44
07.02.4.02.02.02.04	Тр-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	184686,16
07.02.4.02.02.02.05	Тр-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	206284,40
07.02.4.03	Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) на		
07.02.4.03.01	Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линии электропередачи и открытых подстанций		
07.02.4.03.01.01	Опоры неметаллические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	Т	129435,44
07.02.4.03.01.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
07.02.4.03.01.01.01.01	анкерно-угловые одноствольные двухцепные	Т	66716,38
07.02.4.03.01.01.01.02	анкерно-угловые одноствольные одноцепные	Т	66651,70
07.02.4.03.01.01.01.03	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	Т	65802,32
07.02.4.03.01.01.01.04	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза двухцепные	Т	67688,99
07.02.4.03.01.01.01.05	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные	Т	67693,07
07.02.4.03.01.01.01.06	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухцепные	Т	67655,55
07.02.4.03.01.01.01.07	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные	Т	67594,76
07.02.4.03.01.01.01.08	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные двухцепные	Т	67627,09
07.02.4.03.01.01.02	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
07.02.4.03.01.01.02.01	анкерно-угловые одноствольные двухцепные	Т	68252,45
07.02.4.03.01.01.02.02	анкерно-угловые одноствольные одноцепные	Т	68059,33
07.02.4.03.01.01.02.03	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие городские	Т	67598,91
07.02.4.03.01.01.02.04	промежуточные одноствольные на оттяжках	Т	69428,85
07.02.4.03.01.01.02.05	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные, двухцепные	Т	69471,98
07.02.4.03.01.01.02.06	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухцепные	Т	69484,10
07.02.4.03.01.01.02.07	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные	Т	69461,19
07.02.4.03.01.01.02.08	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, переходные одноцепные	Т	66860,46
07.02.4.03.01.01.03	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
07.02.4.03.01.01.03.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные, двухцепные	Т	66394,27
07.02.4.03.01.01.03.02	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	Т	66311,47
07.02.4.03.01.01.03.03	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	Т	66338,64
07.02.4.03.01.01.04	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
07.02.4.03.01.01.04.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские	Т	68702,44
07.02.4.03.01.01.04.02	промежуточные одноствольные на оттяжках	Т	68335,40
07.02.4.03.01.01.04.03	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	Т	68536,86
07.02.4.03.01.01.04.04	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	Т	68510,64
07.02.4.03.01.01.05	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
07.02.4.03.01.01.05.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские	Т	69276,48
07.02.4.03.01.01.05.02	промежуточные одноствольные на оттяжках	Т	68335,40
07.02.4.03.01.01.05.03	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	Т	68536,86
07.02.4.03.01.01.05.04	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	Т	68510,64
07.02.4.03.01.01.06	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
07.02.4.03.01.01.06.01	анкерно-угловые трехствольные одноцепные	Т	71202,69
07.02.4.03.01.01.06.02	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	Т	67016,51
07.02.4.03.01.01.06.03	промежуточные на оттяжках косогорные	Т	71302,30
07.02.4.03.01.01.06.04	промежуточные на оттяжках одноцепные	Т	66857,39
07.02.4.03.01.01.06.05	промежуточные свободностоящие одноцепные	Т	66832,81
07.02.4.03.01.01.07	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
07.02.4.03.01.01.07.01	анкерно-угловые трехствольные	Т	67561,98
07.02.4.03.01.01.07.02	промежуточные порталного типа на оттяжках	Т	68519,27

Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	Т	67720,45
промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	Т	68434,11
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	Т	69578,56
промежуточные одностоечные на оттяжках	Т	68272,40
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи		
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
У220-2т+5	шт.	2028838,74
У220-2т+9	шт.	2245699,64
У220-2т+14	шт.	2739320,81
У330-2т+5	шт.	3278753,75
У330-2т+9	шт.	3653986,45
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи		
Опора стальная многогранная линий электропередачи		
Ам 10-9	шт.	56410,89
КМ 10-1.1	шт.	998441,96
КМ 110-1м	шт.	1258126,33
М 330-1м	шт.	3372242,23
ПМ 10-7	шт.	52499,82
ПМ 35-4	шт.	302368,76
ПМ 110-4	шт.	686879,80
ПМ 220-1	шт.	639099,57
ПМ 220-2	шт.	1404082,29
УАм 10-9	шт.	64189,87
УМ 10-2	шт.	493926,26
УМ 110-2	шт.	1491469,15
УМ 110-2-16,9	шт.	1598579,56
УМ 110-2-22,8	шт.	3865919,47
УМ 110-2в-22,8	шт.	5537969,66
УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	7592863,29
УМ 110-2В-22,8-37	шт.	10722441,99
УМ 110-2Ф+16,9	шт.	2143218,27
УМ 110-2Ф+20	шт.	4975713,86
УМ 220-1к	шт.	1574184,93
УМ 220-2	шт.	3027212,79
УМ 220-4,2В	шт.	3868942,25
УМ 10-7	шт.	65607,52
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
220 кВ	Т	134377,97
330 кВ, 500 кВ	Т	141321,53
Группа 07.4.03.04: Опоры несложные прямооточные		
Опора несложная прямооточная граненая, марка		
НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	12748,73
НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	15518,17
НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	15545,12
НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	17496,35
НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	26176,61
НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	34436,43
НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	37062,50
НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	42437,54
НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	49136,38
НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	60918,12
НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	76413,64
НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	89635,62
Опора несложная прямооточная круглоконическая, марка		
НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	15768,27
НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	17570,73
НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	21207,99
НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	35022,88
НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	37533,60
НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	42812,69
НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	60407,13
Группа 07.4.03.05: Опоры несложные трехветвевые		
Опора несложная трехветвевая, марка		
НП-2, 0/2, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9163,21
НП-3, 0/4, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10282,21
НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	10734,98
НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	17165,39
НП-5, 0/6, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	19078,89
НП-6, 0/7, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	21030,11
НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	62409,02
НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	95200,39
НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	118234,55
НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	158314,44
НП-2, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8529,33
НП-3, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	10052,59
НП-4, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	10844,93
НП-4, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	15398,51
НП-5, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	17791,72
НП-6, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	20169,77
НП-12, 0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	63256,36
НП-15, 0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	108055,83
НП-18, 0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	124259,64
НП-21, 0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	150856,67
НП-25, 0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	324558,83
НП-30, 0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	372499,68
Группа 07.4.03.06: Опоры несложные фланцевые		
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5-ц		
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	13014,89
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	30814,43
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	40872,66
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	52525,06
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5У1-ц	шт.	19137,47
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5У2-ц	шт.	34397,54
Опора несложная фланцевая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.	22585,96
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4939,79
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5995,81
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	7385,81
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9880,58
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	11702,99
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	13812,90
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	15347,79
Опора несложная фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	19568,74
Опора несложная фланцевая граненая, марка		
НПГ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	10537,69
НПГ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	12546,06
НПГ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	13184,25
НПГ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	14779,73
НПГ-7, 0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	20992,38

ОПОРЫ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	29355, 70
ОПОРЫ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	32111, 13
ОПОРЫ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	34336, 17
ОПОРЫ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	39635, 74
ОПОРЫ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	46810, 01
ОПОРЫ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	41132, 04
ОПОРЫ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	64512, 25
ОПОРЫ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	80795, 82
Опора несилловая спланцовая круглоконическая, марка		
ОПОРЫ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	14098, 42
ОПОРЫ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	15793, 07
ОПОРЫ-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	22390, 58
ОПОРЫ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	31389, 94
ОПОРЫ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	34366, 36
ОПОРЫ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	36675, 49
ОПОРЫ-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	49928, 73
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные		
Опора поворотная, серия		
ОПОРЫ-6, 0-ц	шт.	39128, 00
ОПОРЫ-6, 0-ц с лободкой	шт.	44771, 45
ОПОРЫ-8, 0-ц	шт.	51115, 63
ОПОРЫ-8, 0-ц с лободкой	шт.	56725, 68
ОПОРЫ-10, 0-ц	шт.	83134, 06
ОПОРЫ-10, 0-ц с лободкой	шт.	81305, 73
ОПОРЫ-12, 0-ц	шт.	97844, 78
ОПОРЫ-12, 0-ц с лободкой	шт.	98323, 41
ОПОРЫ-16-ц	шт.	194583, 51
ОПОРЫ-16-ц с лободкой	шт.	177395, 48
ОПОРЫ-20-ц	шт.	279830, 50
ОПОРЫ-20-ц с лободкой	шт.	240859, 89
ОПОРЫ-25-ц	шт.	402636, 94
ОПОРЫ-25-ц с лободкой	шт.	411346, 32
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач		
Опоры решетчатые линий электропередач оцинкованные		
220 кВ, анкерно-угловые, одноствоячные, свободностоящие	т	88768, 89
220 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	87081, 78
330 кВ, анкерно-угловые, одноствоячные, свободностоящие	т	90563, 80
330 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	88843, 28
500 кВ, анкерно-угловые, одноствоячные, свободностоящие	т	91828, 33
500 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	89826, 44
Группа 07.4.03.09: Опоры стальные прямоствоящие		
Опора стальная прямоствоящая гранная, марка		
СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	70003, 71
СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	85893, 80
СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	93210, 35
СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	105487, 98
Опора стальная прямоствоящая трехгранная, марка		
СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	64656, 71
СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	76080, 54
СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	77676, 02
СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	80202, 91
СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	91698, 97
СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	94219, 39
СП-600-11, 0/13, 5-01-лж (ТАНС.11.034.000)	шт.	159578, 97
СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	109213, 64
СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	114982, 15
СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	114559, 56
СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	114131, 58
СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	131507, 19
Группа 07.4.03.10: Опоры стальные подковообразные		
Опора стальная спланцовая гранная, марка		
СПГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	54814, 33
СПГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	62721, 66
СПГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	67496, 22
СПГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	78661, 33
СПГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.088.000)	шт.	94966, 46
СПГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.089.000)	шт.	108497, 83
Опора стальная спланцовая трехгранная, марка		
СП-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	68495, 56
СП-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	76549, 48
СП-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	84078, 41
СП-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	88615, 79
СП-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	82598, 28
СП-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	127615, 52
СП-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	98861, 37
СП-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	100775, 94
СП-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	102792, 92
СП-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	104753, 85
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы		
Опоры стальные типа «Торшер»		
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКЕД Резервуары, цистерны и баки)	т	145474, 09
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКЕД Емкости металлические для жидких или сжиженных газов)		
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов		
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком		
круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	80696, 64
круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	83052, 98
круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	85674, 14
прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	95764, 84
прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	109363, 10
прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	120774, 55
Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)		
с конической поверхностью	т	85421, 09
с поверхностью двойной кривизны	т	90861, 10
с цилиндрической поверхностью	т	77266, 58
Негазаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскостями		
не прямоугольной формы	т	92136, 16
прямоугольной формы с обработанными кромками	т	90843, 88
Негазаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рудонной заготовки.		
непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	86086, 02
непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	90014, 40
непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	94198, 02
непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	99185, 20
прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	81762, 94
прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	85283, 53
прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	89562, 88
прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	94461, 74
Группа 07.5.01.02: Элементы негазаритных емкостей		
Вспомогательные конструкции рудонирования и отгрузки рудонов		
Жесткие затворы	т	62427, 99
	т	71412, 58

ПВ5000-02-СП	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	5197449,60
ПВ5000-03-СК	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	4708092,00
ПВ5000-03-СП	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	5091456,02
ПВ5000-04-СК	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	4957083,44
ПВ5000-04-СП	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	5257032,03
ПВ5000-05-СК	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	4692300,02
ПВ5000-05-СП	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	4970816,40
ПВ5000-06-СК	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	4895447,36
ПВ5000-06-СП	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	5234743,87
ПВ5000-07-СК	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	4794460,13
ПВ5000-07-СП	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	5092957,71
ПВ5000-08-СК	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	5032531,17
ПВ5000-08-СП	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	5376749,95
ПВ5000-09-СК	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	4907592,39
ПВ5000-09-СП	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	5003681,07
ПВ5000-10-СК	5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	4906562,87
ПВ5000-10-СП	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	5233713,28
ПВ5000-11-СП	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	5200296,65
ПВ5000-12-СП	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	5366688,74
ПВ5000-13-СП	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	5041470,15
ПВ5000-14-СП	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	5269788,31
ПВ5000-15-СП	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	5200296,65
ПВ5000-16-СП	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	5375720,44
ПВ10000-01-СК	10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	10817407,37
ПВ10000-01-СП	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	11140511,94
ПВ10000-02-СК	10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	11633035,69
ПВ10000-02-СП	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	12014017,28
ПВ10000-03-СК	10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	10983359,61
ПВ10000-03-СП	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	11406261,28
ПВ10000-04-СК	10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	11444743,53
ПВ10000-04-СП	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	12008593,73
ПВ10000-05-СК	10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	11648884,82
ПВ10000-05-СП	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	11245956,80
ПВ10000-06-СП	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	12073239,66
ПВ10000-07-СП	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	11458851,65
ПВ10000-08-СП	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	11995435,36
ПВ20000-01-СК	20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	19380236,48
ПВ20000-01-СП	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	20618066,83
ПВ20000-02-СК	20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	20852682,80
ПВ20000-02-СП	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	22004858,67
ПВ20000-03-СК	20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	19875943,64
ПВ20000-03-СП	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	21145000,06
ПВ20000-04-СП	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	20853723,10
ПВ20000-04-СП	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	22255530,75
ПВ20000-05-СК	20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	19330937,32
ПВ20000-05-СП	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	20829835,13
ПВ20000-06-СП	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	21001019,04
ПВ20000-06-СП	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	22148961,51
ПВ20000-07-СК	20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	19875943,64
ПВ20000-07-СП	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	21145000,06
ПВ20000-08-СК	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	21035948,13
ПВ20000-08-СП	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	22399632,51
ПВ30000-01-СК	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	28424607,50
ПВ30000-02-СК	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	30328633,59
ПВ30000-02-СП	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	31915049,78
ПВ30000-03-СК	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	29182972,22
ПВ30000-03-СП	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	30730900,77
ПВ30000-04-СК	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	30342375,17
ПВ30000-04-СП	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	32198967,07
ПВ30000-05-СП	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	30184391,69
Книга 00: Изделия металлические, металлопрокат, канаты			
Часть 00.1: Изделия из металла			
Раздел 00.1.01: Конструкции газонные (ГОСТ Р 52132-2005)			
Группа 00.1.01.01: Конструкции газонные неровчатые			
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2602,89
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	2176,42
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1841,59
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2295,76
Группа 00.1.01.02: Матрацы газонные			
КОНСТРУКЦИИ	Газонные конструкции матрацев «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	101232,90
КОНСТРУКЦИИ	Конструкции газонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	96752,86
КОНСТРУКЦИИ	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3818,37
КОНСТРУКЦИИ	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	3281,19
КОНСТРУКЦИИ	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	2710,80
Группа 00.1.01.03: Панели защитные газонные			
Панель защитная газонная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированным, размером 2050х950 мм, из сетки			
КОНСТРУКЦИИ	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	8244,31
КОНСТРУКЦИИ	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	8993,32
КОНСТРУКЦИИ	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	11479,68
КОНСТРУКЦИИ	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	12228,69
КОНСТРУКЦИИ	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	13659,44
КОНСТРУКЦИИ	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	14488,45
Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения			
Группа 00.1.02.01: Воронки			
КОНСТРУКЦИИ	Воронка водосточная		
КОНСТРУКЦИИ	диаметром 100 мм	шт.	395,10
КОНСТРУКЦИИ	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	649,53
КОНСТРУКЦИИ	чугунная ВР-В-80-00	шт.	3136,52
КОНСТРУКЦИИ	чугунная ВР-В-100-00	шт.	3475,72
КОНСТРУКЦИИ	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6925,55
КОНСТРУКЦИИ	Воронка сливная диаметром		
КОНСТРУКЦИИ	50 мм	шт.	183,63
КОНСТРУКЦИИ	100 мм	шт.	258,97
КОНСТРУКЦИИ	150 мм	шт.	420,87
Группа 00.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные			
Держатель для молниеприемника кровельный			
КОНСТРУКЦИИ	157/Г ВВ-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	49963,15
КОНСТРУКЦИИ	157/Г ВВ-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	68070,62
КОНСТРУКЦИИ	157/ГК-СВ-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8- 10 мм	100 шт.	52903,71
Группа 00.1.02.03: Детали обрамления			
КОНСТРУКЦИИ	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	108,35
КОНСТРУКЦИИ	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	126,91
КОНСТРУКЦИИ	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	270,23
КОНСТРУКЦИИ	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	226,18
КОНСТРУКЦИИ	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой просия (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	55,70
КОНСТРУКЦИИ	Надлинчики из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	156,77
КОНСТРУКЦИИ	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	80,14
КОНСТРУКЦИИ	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	205,98
КОНСТРУКЦИИ	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	301,23

Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	77,68
Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	145,24
Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	152,71
Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	153,11
Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	145,24
Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	152,71
Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	153,11
Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	146,29
Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	155,19
Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	164,76
Пурал наружный размером 30х30 мм	м	146,29
Пурал наружный размером 50х50 мм	м	155,19
Пурал наружный размером 85х85 мм	м	164,76
Группа 00.1.02.04: Жесть		
Жесть белая	кг	51,38
Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	42,75
Жесть белая толщиной		
0,22 мм	кг	56,88
0,25 мм	т	51385,51
0,25 мм	кг	51,38
0,32 мм	кг	47,15
Группа 00.1.02.05: Жилки металлические		
Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	73,63
Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	159,64
Жилки латунные 4х20 мм	м	98,44
Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	233,55
Группа 00.1.02.06: Люки и люки (ГОСТ 3634-99)		
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-В-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-Д-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-К-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-ТС-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	3321,02
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	5933,76
Люк чугунный канализационный запорный		
ЛКЗ-1000.1000	шт.	128698,17
ЛКЗ-1500.1500	шт.	283102,72
Люки чугунные		
легкие	шт.	4896,90
с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	7723,19
тяжелые	шт.	6816,67
Группа 00.1.02.07: Материалы водосточной системы		
Воронка водосточная ИЛ, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3297,12
Воронка водосточная ИЛ, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
Воронка водосточная ИЛ, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	427,28
Воронка водосточная ИЛ, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	867,01
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	736,80
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	363,54
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
Воронка выпускная ИЛ, размер 76х102 мм	10 шт.	721,42
Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	685,94
Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	92,50
Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	80,46
Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	99,27
Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	125,30
Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
Держатель желоба ИЛ, размер 120х86 мм	шт.	103,60
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	304,71
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	96,79
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	406,11
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	98,64
Держатель трубы (санузлы) ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	92,50
Держатель трубы (санузлы) ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной	шт.	276,24
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной	шт.	260,84
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	828,70
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	197,73
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 300х40 мм	шт.	28,44
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	205,29
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	407,10
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	347,68
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	237,95
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	3046,10
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	490,25
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
Желоб водосточный ИЛ, размер 120х86х3000 мм	шт.	586,41
Заглушка желоба ИЛ левая, размер 120х86 мм	10 шт.	650,66
Заглушка желоба ИЛ правая, размер 120х86 мм	10 шт.	650,66
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2810,36
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	928,89
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	31,45
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
Колено оливное ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	722,29
Колено оливное ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
Колено трубы (60°) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	158,36
Колено трубы ИЛ оливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
Колено трубы ИЛ оливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
Колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	699,26
Колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,85
Колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
Колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
Ограничитель перелива универсальный ИЛ, медь	шт.	1903,40
Ограничитель перелива универсальный ИЛ, стандартный цвет	шт.	176,70
Паук ИЛ, диаметр 100 мм	шт.	273,83
Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	4350,32
Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1109,95
Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	2544,05
Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1058,11

Грцса водосточная ИП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	310,84
Грцса водосточная ИП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	520,27
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2239,55
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3354,96
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	630,28
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,40
Грцса водосточная ИП, размер 76х102х2000 мм	шт.	446,71
Грцса водосточная ИП, размер 76х102х3000 мм	шт.	665,97
Грцса соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1143,79
Грцса соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
Угол железа ИП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	343,14
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1522,50
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	718,25
Угол железа ИП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	506,31
Угол железа ИП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	392,14
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1522,50
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	508,70
Угол железа ИП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	788,98
Угол железа ИП наружный, размер 120х86 мм	шт.	301,99
Угол железа ИП цинксеральный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395,85
Угол железа ИП цинксеральный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458,72
Группа 00.1.02.00: Оттяжки анкеры тросовой оболочки для крепления гринтов		
Оттяжка анкерная тросовой оболочки для крепления гринтов		
САТО 6, 2/1	м	325,68
САТО 6, 2/1-Ц	м	399,89
САТО 6, 2/1-ЦАИИ	м	447,47
САТО 12, 0/1	м	711,81
САТО 12, 0/1-Ц	м	767,04
САТО 12, 0/1-ЦАИИ	м	840,49
САТО 16, 5/1	м	1088,01
САТО 16, 5/1-Ц	м	1065,65
САТО 16, 5/1-ЦАИИ	м	1157,98
САТО 24, 0/1	м	1491,94
САТО 24, 0/1-Ц	м	1608,72
САТО 24, 0/1-ЦАИИ	м	1700,40
Группа 00.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов		
Плиты стальные для полов		
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	56931,79
Плиты чугунные для полов	т	48146,02
Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные		
Плита фронтальная		
кг		50,57
Группа 00.1.02.11: Поковки		
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг		
т		35939,80
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг		
т		35939,80
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг		
кг		129,12
Поковки стропильные для ванной сварки		
т		47672,35
Поковки из квадратных заготовок, масса		
1,8 кг	т	50921,02
1,8 кг	кг	73,24
2,025 кг	т	50921,02
3,575 кг	т	55115,10
4,5 кг	т	47720,02
90 кг	т	53985,47
Поковки оцинкованные, масса		
1,8 кг	т	66786,18
1,8 кг	кг	104,92
2,025 кг	т	67934,39
3,575 кг	т	94805,32
4,5 кг	т	92693,53
Поковки стропильные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой		
более 10 кг	т	46454,35
до 10 кг	т	47686,54
Группа 00.1.02.12: Приборы печные		
Вьюшки		
шт.		570,26
Дверки вычистные и поддувальные		
шт.		488,43
Дешинки и розетки		
шт.		354,57
Задвижка печная		
шт.		853,41
Коробка водогрейная		
шт.		2468,42
Топочные дверки		
шт.		906,24
Шкафы дховые		
шт.		955,73
Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой		
на угле	компл.	5338,41
под дрова	компл.	5338,41
Группа 00.1.02.13: Рюкзаки металлические		
Рюкзаки металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-ВЛХ, диаметром 22 мм		
м		133,92
Рюкзаки металлические диаметром		
6 мм РЗ-Ц-Х	м	11,57
8 мм РЗ-Ц-Х	м	14,20
10 мм РЗ-Ц-Х	м	17,56
12 мм РЗ-Ц-Х	м	19,06
15 мм РЗ-Ц-Х	м	29,61
18 мм РЗ-Ц-Х	м	31,44
20 мм РЗ-Ц-Х	м	32,02
22 мм РЗ-Ц-Х	м	33,66
25 мм РЗ-Ц-Х	м	38,05
27 мм РЗ-Ц-Х	м	48,45
32 мм РЗ-Ц-Х	м	47,36
38 мм РЗ-Ц-Х	м	55,02
50 мм РЗ-Ц-Х	м	76,59
60 мм РЗ-Ц-Х	м	55,46
75 мм РЗ-Ц-Х	м	132,17
Группа 00.1.02.14: Решетки водоотъемные для лотка		
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм		
шт.		2989,34
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм		
шт.		1686,87
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм		
шт.		291,40
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм		
шт.		582,65
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм		
шт.		860,13
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм		
шт.		613,22
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм		
шт.		860,13
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм		
шт.		613,22
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм		
шт.		1382,78
Группа 00.1.02.15: Решетки для водоотводного канала		
Решетка для водоотводного канала		
щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	1013,17

0102020101	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	1209,75
0102020102	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	2247,41
Группа 00.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
0102020103	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	49020,23
0102020104	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	46156,40
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
0102020105	57 мм, с крепежом	компл.	1307,35
0102020106	76 мм, с крепежом	компл.	1962,12
0102020107	108 мм, с крепежом	компл.	2221,16
Группа 00.1.02.17: Сетки			
0102020108	Сетка «Разница» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	83,44
0102020109	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	197,50
0102020110	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенобэр SU-45"	м	55,49
0102020111	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1365,56
0102020112	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	976,35
0102020113	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	188,81
0102020114	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	100,14
0102020115	Сетка противокислотная стационарная, цвет белый	м2	240,82
0102020116	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	115,80
0102020117	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	185,37
0102020118	Сетка сварная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	118,25
0102020119	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термосфед»	м2	104,75
0102020120	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	132,82
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
0102020121	крученая	м2	118,61
0102020122	плетеная	м2	141,76
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
0102020123	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	144,43
0102020124	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	103,17
0102020125	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	127,85
0102020126	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	164,72
0102020127	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	105,62
0102020128	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	69,59
0102020129	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	77,34
0102020130	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	101,37
0102020131	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	101,31
0102020132	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	85,45
0102020133	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	68,95
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
0102020134	без покрытия	м2	131,51
0102020135	оцинкованная	м2	102,70
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50			
0102020136	оцинкованная	м2	28,98
0102020137	сварная	м2	43,84
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
0102020138	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	93,24
0102020139	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	70,06
0102020140	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	44,39
0102020141	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	38,28
0102020142	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	35,83
0102020143	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	32,59
0102020144	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	30,60
0102020145	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	37,29
0102020146	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	147,64
0102020147	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	94,23
0102020148	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	64,51
0102020149	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	56,08
0102020150	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	51,57
0102020151	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	47,66
0102020152	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	44,69
0102020153	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	41,03
0102020154	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	113,09
0102020155	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	85,28
0102020156	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	66,04
0102020157	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	60,59
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером			
0102020158	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	312,86
0102020159	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	242,15
0102020160	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	212,26
0102020161	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	345,63
0102020162	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	300,37
0102020163	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	398,70
0102020164	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	393,30
0102020165	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	211,77
0102020166	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	207,45
0102020167	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	202,29
0102020168	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	259,80
0102020169	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	252,00
0102020170	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	240,23
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
0102020171	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	189,98
0102020172	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	179,69
0102020173	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	137,87
0102020174	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	118,03
0102020175	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	144,85
0102020176	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	89,23
0102020177	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	57,65
0102020178	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	60,72
0102020179	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	62,84
0102020180	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	65,87
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
0102020181	без покрытия	м2	237,47
0102020182	оцинкованная	м2	213,87
Группа 00.1.02.18: Стрижка стальная			
Стрижка стальная			
0102020183	№ 1, 140	т	2589,89
0102020184	№ 2, 150	т	2182,59
Группа 00.1.02.19: Уголки монтажные			
Уголок монтажный с одной стороной оцинкованный			
0102020185	У1 30х30х2-2/6	шт.	385,64
0102020186	У1 30х30х2-2/8	шт.	372,45
0102020187	У1 30х30х2-2/10	шт.	372,45
0102020188	У1 32х25х2-2/6	шт.	365,77
0102020189	У1 32х25х2-2/8	шт.	352,58
0102020190	У1 32х25х2-2/10	шт.	352,58
0102020191	У1 36х36х2-2/6	шт.	479,27
0102020192	У1 36х36х2-2/8	шт.	465,80
0102020193	У1 36х36х2-2/10	шт.	465,80

91 36x36x3-2/8	шт.	701,89
91 36x36x3-2/10	шт.	683,87
91 36x36x3-2/12	шт.	665,85
91 40x40x3-2/8	шт.	789,15
91 40x40x3-2/10	шт.	771,13
91 40x40x3-2/12	шт.	753,11
91 40x40x3-2/16	шт.	716,93
91 50x50x3-2/8	шт.	993,60
91 50x50x3-2/10	шт.	975,72
91 50x50x3-2/12	шт.	957,70
91 50x50x3-2/16	шт.	921,94
9 30x30x2-2/6 (9/6 30x30x2-2)	шт.	336,26
9 30x30x2-2/8 (9/8 30x30x2-2)	шт.	319,66
9 30x30x2-2/10 (9/10 30x30x2-2)	шт.	320,51
9 32x25x2-2/6	шт.	364,21
9 32x25x2-2/8	шт.	333,28
9 32x25x2-2/10	шт.	333,28
9 36x36x2-2/6 (9/6 36x36x2-2)	шт.	412,31
9 36x36x2-2/8 (9/8 36x36x2-2)	шт.	397,98
9 36x36x2-2/10 (9/10 36x36x2-2)	шт.	397,98
9 36x36x3-2/8 (9/8 36x36x3-2)	шт.	597,33
9 36x36x3-2/10 (9/10 36x36x3-2)	шт.	579,16
9 36x36x3-2/12 (9/12 36x36x3-2)	шт.	560,01
9 40x40x3-2/8	шт.	789,15
9 40x40x3-2/10	шт.	752,68
9 40x40x3-2/12	шт.	713,81
9 40x40x3-2/16	шт.	636,06
9 50x50x3-2/8 (9/8 50x50x3-2)	шт.	832,28
9 50x50x3-2/10 (9/10 50x50x3-2)	шт.	814,40
9 50x50x3-2/12 (9/12 50x50x3-2)	шт.	795,25
9 50x50x3-2/16 (9/16 50x50x3-2)	шт.	757,08
Группа 00.1.02.20: Якоря и якоря		
Якоря якорные	т	86578,58
Якоря адмиралтейские	шт.	4203,42
Звено соединительное		
28 мм	шт.	2752,84
49 мм	шт.	7805,91
Цель-звено общее		
25 мм	т	130632,56
28 мм	т	87557,57
32 мм с распоркой	т	82258,82
37 мм	т	77620,37
Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные		
Швеллер монтажный сейсмостойкий		
оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	525,77
оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	517,18
оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	517,18
оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	955,63
оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	946,92
оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1377,45
оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1369,44
Группа 00.1.02.22: Элементы водосточных труб		
Звонья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	315,55
Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	304,40
Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга		
Покртия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	492,31
Сайдинг из оцинкованной стали типа "Коробчатая доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	533,48
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
"Панка завершающая"	п.м	209,76
"Панка начальная"	п.м	131,18
"Панка стыковочная"	п.м	209,55
"Панка угла" со стороны 50 мм	п.м	315,41
Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые		
Ящики абонентский металлический (почтовый)	шт.	1522,50
Ящики почтовые		
4-х секционные	шт.	1139,42
6-ти секционные	шт.	1402,45
Группа 00.1.02.25: Подопия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы		
Глухари металлические	т	140947,76
Детали крепления	компл.	118,03
Детали крепления массой до 0,001т	т	147026,86
Дробь металлическая	т	44300,91
Дробь стальная колотая	т	57924,75
Ерши металлические стропильные	кг	166,03
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1681,14
Кляммеры	шт.	22,13
Коробка водоотводная	компл.	25571,17
Костыль из квадратной стали	шт.	45,43
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	31,60
Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота	кг	149,04
Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	157,87
Приспособления монтажные	т	90622,00
Соединитель "металлокрюк-труба" СНГ 15x20	100 шт.	1187,58
Чугун в чашках	кг	30,26
Чугун марки ИЖ-1	т	58662,75
Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	319,57
Кляммеры приведенные к марке		
КЛ-1	1000 шт.	5180,88
КЛ-2	1000 шт.	14521,08
Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт		
Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер		
Двери стальные для вентиляционных камер		
неотопленные размером 900x400 мм	шт.	3982,25
неотопленные размером 1250x500 мм	шт.	5240,52
размером 400x900 мм	шт.	4250,40
размером 500x1250 мм	шт.	5298,96
отопленные размером 900x400 мм	шт.	4583,88
отопленные размером 1250x500 мм	шт.	5973,94
Люки герметичные		
неотопленные, размером 600x500 мм	шт.	4587,15
отопленные, размером: 600x500 мм	шт.	5185,24
Группа 00.1.03.02: Люки для воздухопроводов		
Люки вентиляционные для прямоугольных воздухопроводов, размер		
180x80 мм	шт.	1309,68
300x150 мм	шт.	1687,30
400x200 мм	шт.	2413,09
Группа 00.1.03.03: Поддоны и вентиляционные шахты		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
ЗПВН-1	шт.	16791,19

ИП-448	шт.	21730,87
ПВ-2218	шт.	12388,48
ПИ-1	шт.	17058,58
Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы		
Блоки	10 шт.	2265,75
Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов		
Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов		
Заглушка нижняя		
для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	471,09
для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	507,24
для дымохода диаметром 200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	944,94
со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	760,79
со вставкой для дымохода диаметром 200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1417,08
Группа 00.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов		
Конденсатоотвод для дымохода диаметром		
100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	599,31
200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1173,08
Группа 00.1.04.03: Печи дымоходными		
Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	38646,23
Люк дымоходный, размером		
120/120	шт.	80177,73
170/170	шт.	112487,43
180/240	шт.	128499,66
Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов		
Оголовки для дымохода диаметром		
100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	458,91
200х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	923,45
Группа 00.1.04.05: Тройники и врезки для дымоходов		
Тройники с врезкой размером		
80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	2129,54
80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	4892,36
100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	2526,98
100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	2526,98
100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	5131,32
200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	5896,18
Группа 00.1.04.06: Третьи дымоходные двучастные		
Третья дымоходная двучастная диаметром		
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	952,92
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1393,50
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1779,86
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2215,98
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1474,70
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2028,78
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2437,31
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1540,18
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	4903,45
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	5494,11
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1684,24
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3368,50
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	5051,44
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	6125,38
Группа 00.1.04.07: Третьи дымоходные для котлов		
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм		
шт.	шт.	2180,62
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм		
шт.	шт.	3073,82
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм		
шт.	шт.	2180,62
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм		
шт.	шт.	3075,13
Раздел 00.1.05: Элементы мусоропровода		
Группа 00.1.05.01: Клапаны заглушечные		
Клапан заглушечный "Снор" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали		
шт.	шт.	8896,85
Клапан заглушечный французский КН-3 для стволов мусоропровода типа СНИ		
шт.	шт.	3901,76
Клапан заглушечный хомутовой КН-5 для безветочечного мусоропровода		
шт.	шт.	6167,84
Клапан заглушечный хомутовой КН-5И для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	шт.	3901,76
Группа 00.1.05.02: Клапаны приемные		
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм		
шт.	шт.	2695,32
Группа 00.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода		
Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода		
шт.	шт.	3643,59
Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм		
шт.	шт.	1954,88
Диффузор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода		
шт.	шт.	3828,09
Заглушка ствола мусоропровода		
шт.	шт.	381,68
Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода		
шт.	шт.	2210,25
Зачистное устройство мусоропровода (ЗЗУ)		
компл.	шт.	64547,79
Третья вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм		
п.м	шт.	1457,18
Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	шт.	3076,66
Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	шт.	595,47
Группа 00.1.05.04: Мусоровертки		
Контейнер мусороверный К-1 для мусоропровода		
шт.	шт.	15604,84
Мусороборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке		
компл.	шт.	9191,82
Тележка грузова ГТ-80 для мусоропровода		
шт.	шт.	4848,00
Группа 00.1.05.05: Опоры ствола		
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м		
шт.	шт.	2326,86
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м		
шт.	шт.	3047,19
Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения		
Оголовки под систему прочистки СПСН 4 для стволов мусоропровода		
шт.	шт.	11317,82
Оголовки под систему прочистки СПСН 5 для стволов мусоропровода		
шт.	шт.	9222,33
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	шт.	114762,24
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5И с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	шт.	66465,15
Группа 00.1.05.07: Стволы мусоропровода		
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	шт.	2510,22
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	шт.	3403,86
Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	шт.	2552,89
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.		
п.м	шт.	3755,29
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.		
п.м	шт.	3127,74
Группа 00.1.05.08: Шнееры мусоропровода		
Патрубок шнеера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м		
шт.	шт.	4701,64
Патрубок шнеера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м		
шт.	шт.	9286,18
Шнеер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШСП		
компл.	шт.	8023,92
Раздел 00.1.06: Элементы ограждений		
Группа 00.1.06.01: Ворота		
Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)		
т	шт.	98586,44
Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания		
т	шт.	55883,52
Ворота распашные		
ВР 3030-УХ ЛП		
шт.	шт.	64427,19
ВР 3636-УХ ЛП		
шт.	шт.	86085,15
складчатые РСВ 3,6х3,6		
шт.	шт.	69784,88
складчатые РСВ 4,2х4,2		
шт.	шт.	78770,43
складчатые РСВ 4,8х5,4		
шт.	шт.	140326,19
Группа 00.1.06.02: Панели ограждений		
Секция ограждения "НИХОН-стандарт"		
шт.	шт.	9562,52
Панель сварная декоративная, ПЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		

цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4749,38
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	5525,65
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	6171,87
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	6850,93
Панель сварная, БЭЙФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1644,20
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	2102,15
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	2508,35
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	3184,92
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	3552,30
Панель сварная, БЭЙФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	2273,55
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	3169,39
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	3737,30
цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	4085,28
Панель сварная, НЙЛФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2197,07
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2537,78
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2926,83
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3224,86
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3980,99
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	4143,98
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	4746,17
Панель сварная, НЙЛФОР ЭДИШН, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1005,04
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1137,58
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1485,09
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1659,40
цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1927,67
Панель сварная, НЙЛФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	995,36
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1461,80
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1517,84
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1884,51
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	2063,58
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	2379,08
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	3175,76
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1192,95
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1346,07
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1643,55
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1829,20
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	2114,44
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2477,79
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1032,59
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2149,52
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2411,00
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2637,39
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2838,87
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3136,57
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1805,42
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2416,66
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2840,00
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3202,22
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3623,30
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	4276,42
цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	4342,07
Группа 00.1.06.03: Панели оград сетчатые		
Панели металлические сетчатые		
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	м2	256,25
Серия 3.017-1)		
S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, пп 1 (серия 3.017-1)	шт.	75123,68
S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 2 (серия 3.017-1)	шт.	1931,39
S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, пп 3 (серия 3.017-1)	шт.	2261,26
S = 2,75 x 2,56=7,05 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	2636,42
Панели оград сетчатые из сварной сетки		
Серия 3.017-1)		
S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	61539,07
S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 5 (серия 3.017-1)	шт.	1384,60
S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, пп 6 (серия 3.017-1)	шт.	1581,78
S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, пп 7 (серия 3.017-1)	шт.	3076,90
S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, пп 8 (серия 3.017-1)	шт.	3341,26
S = 3,99 x 2,07=8,25 м2, пп 9 (серия 3.017-1)	шт.	3618,61
Группа 00.1.06.04: Полотна ворот		
Полотна ворот глинные металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)		
Панели ворот сварные из стержней диаметром		
18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	шт.	110116,38
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	73720,09
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	17103,08
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	29075,62
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	21364,30
18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, пп 80 (серия 3.017-1)	шт.	11781,09
18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, пп 80 (серия 3.017-1)	шт.	19668,35
18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, пп 80 (серия 3.017-1)	шт.	20493,69
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки		
Серия 3.017-1)		
S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, пп 50 (серия 3.017-1)	шт.	69669,02
S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	6331,48
S = 1,74 x 2,07=3,62 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	7994,53
S = 1,74 x 2,57=4,46 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	10903,49
Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	6674,93
100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	7880,76
100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	8592,57
100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	67761,12
Группа 00.1.06.05: Полотна калиток		
Калитка "НЙЛФОР-стандарт"		
Полотна калиток сварные из стержней диаметром		
18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	шт.	18253,76
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	74130,18
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	6376,30
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	8131,75
18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 70 (серия 3.017-1)	шт.	10962,22
18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, пп 80 (серия 3.017-1)	шт.	4600,14
18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, пп 85 (серия 3.017-1)	шт.	5941,65
18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, пп 85 (серия 3.017-1)	шт.	7902,78
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки		
Серия 3.017-1)		
S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 50 (серия 3.017-1)	шт.	74460,05
S=1,25x1,57=1,96 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	2976,64
S=1,25x2,07=2,59 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	3821,39
S=1,25x2,57=3,19 м2, пп 55 (серия 3.017-1)	шт.	4569,10
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки		
100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	3065,90
100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	3540,66
100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, пп 60 (серия 3.017-1)	шт.	4169,37

1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	9804,88
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	558,98
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	711,21
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	829,60
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	977,21
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1135,39
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1348,13
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1550,95
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1770,32
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2013,93
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2287,31
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	2567,29
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2857,20
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	3172,46
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3513,08
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	4225,17
1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	5048,68
1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	5897,38
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6820,02
1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	7862,81
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	9078,66
Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	798,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	925,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1085,84
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1196,01
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1380,10
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1649,06
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1991,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2157,23
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2420,68
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2722,71
1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	3040,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3380,79
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	3750,07
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	4154,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	4981,35
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5903,99
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	6854,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7896,97
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	685,75
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	871,71
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1022,06
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1203,73
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1388,91
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1657,88
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1901,50
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2169,35
Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки типа ЛК-0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	419,77
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	461,72
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	512,14
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	602,44
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	666,73
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	732,04
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	793,36
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	881,94
1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	1059,57
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1237,65
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1435,90
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1645,62
1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1873,67
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2115,46
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	344,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	374,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	450,26
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	514,07
1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	558,43
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	610,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	651,66
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	838,13
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	903,50
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1087,95
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1182,24
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1307,38
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1486,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1637,07
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1980,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	2359,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2820,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	3273,50
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	3746,77
1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	4064,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	4405,51
1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	4671,93
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	4958,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	5547,64
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	5832,05
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	6177,16
1670 н/мм2, диаметром 12 мм	т	93108,92
1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	242,25
1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	283,09
1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	357,25
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	427,12
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	501,97
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	534,60
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	602,28
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	695,06
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	795,01
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	900,41
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1022,92
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1178,86
1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1276,04
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1465,77
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1615,02
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1958,60

1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2324,18
1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2712,89
1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	3147,89
1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	3597,91
1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	3985,64
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4231,88
1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	4473,67
1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	4746,69
1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	5311,26
1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	5562,38
1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	5938,29
1860 н/мм2, диаметром 15 мм	т	88644,21
1860 н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	82834,27
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	1595,19
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1737,29
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1910,34
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2148,75
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	2532,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2958,84
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	3418,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	3945,99
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	4524,05
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	4944,46
1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1545,44
1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1682,14
1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1851,89
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2041,49
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2406,36
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2888,70
1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	3244,11
1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	3740,15
1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	4299,82
1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	4696,96
Группа 00.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	479,14
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В,	10 м	868,77
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	556,83
1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	602,44
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	714,06
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	714,06
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
4,6 мм	10 м	259,75
5,1 мм	10 м	276,25
5,7 мм	10 м	313,78
6,4 мм	10 м	337,86
7,8 мм	10 м	412,55
8,8 мм	10 м	486,38
10,5 мм	10 м	581,84
11,5 мм	10 м	680,73
12 мм	10 м	727,43
13 мм	10 м	793,93
14 мм	10 м	944,52
15 мм	10 м	1189,79
16,5 мм	10 м	1279,82
17,5 мм	10 м	1458,28
19,5 мм	10 м	1666,89
20,5 мм	10 м	1867,78
22 мм	10 м	2145,25
23 мм	10 м	2349,39
25,5 мм	10 м	2895,79
28 мм	10 м	3436,88
Группа 00.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	214,52
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	241,46
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	277,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	315,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	356,29
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	385,27
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	396,17
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	402,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	553,28
1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	602,44
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	657,56
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	781,44
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	889,16
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1031,49
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1212,44
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1382,84
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1995,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2231,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2543,99
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2797,34
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2419,14
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	2581,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	3083,80
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3359,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	3673,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	4326,84
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	137,63
1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	160,44
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	175,33
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	154,26
1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	173,53
1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	191,16
1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	215,42
1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	248,24
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	281,44
1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	343,25
1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	400,11
1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	437,11
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	534,38
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	587,85
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	646,30
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	764,80
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	859,12
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1014,29
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1188,46

1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1349,58
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1507,35
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1677,61
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1889,87
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2112,34
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2351,84
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2535,72
1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2996,55
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	3264,42
1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	3567,48
1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	4199,71
Группа 00.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная	10 м	889,87
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволоки марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	369,87
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	455,53
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	439,60
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	885,96
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	973,73
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1067,47
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1262,86
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1417,57
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1675,41
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1950,44
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2212,87
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	901,19
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	1441,63
Группа 00.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., светлый из проволок марки 1, маркировочная		
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	413,23
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	481,53
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	918,73
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1194,10
Группа 00.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.е., без покрытия из проволок марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	833,25
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	731,43
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	924,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1041,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1270,28
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1463,63
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1724,16
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1932,40
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2207,82
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2693,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2990,72
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3405,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	3744,55
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	4418,28
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	4619,68
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	5228,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	5781,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	6418,08
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	6789,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	7134,81
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	8085,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	8401,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	9124,21
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	9873,68
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	11032,26
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	11901,12
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	374,16
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	390,85
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	411,45
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	458,99
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	512,42
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	608,97
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	738,63
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	940,68
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1050,55
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1292,45
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1490,62
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1736,63
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1965,96
1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	2242,05
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2664,39
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2960,04
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3364,57
1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	3876,81
1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4361,57
1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	4778,69
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	5162,60
1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	5711,51
1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	6267,31
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6958,33
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	7307,05
1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	7978,24
1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	8597,06
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	9340,80
1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	10110,89
1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	11291,24
1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	12229,79
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.е., светлый из проволок марки 1, маркировочная		
1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	962,50
1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	1429,70
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	905,33
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1238,95
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1392,63
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1644,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1816,40
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2025,03
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2333,85
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	2772,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	3097,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	3321,02
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	3692,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	4254,82

1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4761,89
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5637,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	6221,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	6885,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	7592,16
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	8657,74
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	9683,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	11249,55
1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	12508,43
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	875,52
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1196,39
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1345,36
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1618,11
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1787,71
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1993,99
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2293,88
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	2560,09
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2859,20
1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	3065,48
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	3409,27
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3922,65
1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	4392,50
1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	5196,98
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	5733,28
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	6333,78
1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	7009,90
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	7980,53
1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	8987,62
1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	10354,99
1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	11511,27
Группа 00.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	752,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	928,31
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1187,09
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1322,00
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1607,53
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1862,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	2160,60
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	2529,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2845,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3266,75
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	3692,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	4075,02
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	4625,85
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	5214,89
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	5712,89
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	6191,77
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	6980,64
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	7454,19
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	8382,72
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	8952,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	9601,29
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	10302,76
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	11178,47
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	12054,17
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	13364,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	14562,13
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	481,47
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	505,19
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	531,38
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	590,29
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	593,32
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	753,17
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	936,75
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1196,09
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1329,86
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1617,64
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1873,94
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	2176,34
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2543,94
Группа 00.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	179,42
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	159,50
1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	164,14
1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	169,09
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	176,48
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	189,21
1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	202,60
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	211,09
1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	225,98
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	271,36
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	342,08
1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	482,69
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	469,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	506,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	551,79
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	592,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	727,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	947,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1147,11
1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	409,80
1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	426,88
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	443,61
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	461,49
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	477,41
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	511,22
1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	555,68
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	596,71
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	732,74
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	953,68
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1151,71
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В,		
6,4 мм	10 м	296,95
7,2 мм	10 м	320,54
8,0 мм	10 м	357,84
8,6 мм	10 м	367,13

10,5 мм	10 м	452,76
13,0 мм	10 м	536,97
Группа 00.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	220,66
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	229,66
1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	235,30
1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	245,03
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	254,64
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	261,24
1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	286,33
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	425,73
1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	344,83
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	411,98
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	520,16
1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	726,78
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	577,64
1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	624,26
1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	675,62
1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	724,44
1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	892,77
1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	1164,98
1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	1406,77
1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	469,46
1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	488,66
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	509,96
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	529,63
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	550,45
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	592,67
1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	636,86
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	682,68
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	840,83
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1102,28
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1330,42
1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1457,67
Группа 00.2.02.12: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные		
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,		
13,5 мм	10 м	975,57
17 мм	10 м	1427,88
19,5 мм	10 м	1945,55
21,5 мм	10 м	2002,77
27 мм	10 м	3092,00
33 мм	10 м	4000,88
47 мм	10 м	8088,17
56 мм	10 м	11565,88
Группа 00.2.02.13: Канаты двойной свивки ТК-0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТК-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	888,13
1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	1022,78
1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	1184,93
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1399,23
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1685,56
1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1903,62
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	2144,08
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2389,35
1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	2672,40
1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	3149,78
1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	3553,19
1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	4019,14
1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4761,70
1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	5414,71
1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	6302,84
1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	7257,42
1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	7870,52
1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	8382,78
1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	9061,19
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	911,39
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1049,48
1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	1215,87
1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1437,04
1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1678,85
1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1895,43
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2134,94
1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	2446,65
1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	2736,58
1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	3045,99
1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	3441,34
1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3855,04
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4526,58
1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	5539,61
1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	6455,25
1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	7417,86
1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	8045,85
1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	8570,71
1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	9258,29
Группа 00.2.02.14: Канаты спиральные ТК		
Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	1416,42
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1604,36
1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1810,63
1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	2027,22
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2500,50
Группа 00.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия		
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1971,24
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	2737,32
1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	3072,47
1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	3435,66
1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	4125,83
1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	5039,05
1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	5870,52
1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	7810,23
1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	10126,94
1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	11552,52
1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	13430,44
1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	15152,01
1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	16683,90

1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	18856,88
1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1998,11
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2770,02
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	3106,34
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3468,36
1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	4166,71
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	5088,10
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	5949,93
1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	7889,65
1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	10214,03
1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	11668,26
1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	13534,89
1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	15281,68
1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	17100,49
1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	19005,75
Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы		
Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	76727,27
Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметром 15 мм	т	66288,64
Канаты стальные	кг	61,45
Раздел 00.2.03: Канаты плоские		
Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия		
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5166,22
1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6583,26
1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8152,00
1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	9708,40
1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11409,09
1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5213,08
1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	6659,72
1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	8207,49
1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	9794,73
1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	11506,52
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	11992,58
1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	14223,78
1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	14972,10
1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	15640,20
1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	17482,92
1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	18932,57
1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	20865,82
1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	24030,40
1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	24922,56
1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	13555,68
1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	14745,20
1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	15436,22
1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	16764,40
1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	18406,57
1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	21820,41
1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	22097,74
1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	24178,82
1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	24341,74
Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные		
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5833,43
1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7412,03
1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	9147,25
1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	10921,95
1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	12770,63
1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5877,82
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	13766,53
1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	15596,65
1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	16315,18
1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	17029,11
1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	18887,88
1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	20361,60
1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	22412,88
1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	25747,04
1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	26627,76
Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие		
Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема		
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.е., из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	20291,36
1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	20435,71
Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов		
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по		
1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	17728,16
1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	18924,13
Часть 00.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)		
Раздел 00.3.01: Двутавры (24,10,71,120 Двутавры стальные горячекатаные на холодеванных стальных)		
Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)		
Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	54258,74
Двутавры, сталь полцепокойная, № 12	т	63243,59
Двутавры, сталь полцепокойная, № 14	т	53378,17
Двутавры, сталь полцепокойная, № 18	т	61413,45
Двутавры, сталь полцепокойная, № 20	т	61413,45
Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	59471,58
Сталь двутавровая обычная, марка		
18кп, 18пс, 18Гпс	т	48851,81
18сп	т	48851,81
Ст0	т	56917,01
Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	56917,01
Ст1сп-Ст6сп	т	56917,01
Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
кипащая, № 20-24, 26-40	т	57866,70
марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	53362,58
полцепокойная, № 20-24, 26-40	т	59945,10
полцепокойная, № 25	т	58087,12
спокойная, № 20-24, 26-40	т	58876,41
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь		
кипащая, № 10	т	55325,25
кипащая, № 12	т	53981,74
кипащая, № 14	т	51635,23
кипащая, № 16-18	т	53413,12
кипащая, № 20-24	т	50086,53
кипащая, № 26-40	т	49442,60
марки Ст0, № 10	т	64725,48
марки Ст0, № 12	т	48819,41

Проволока стальная пружинная диаметром	3 мм	Т	405653,73
Проволока стальная пружинная диаметром	1 мм	Т	70112,63
Проволока стальная пружинная диаметром	2 мм	Т	61050,73
Проволока стальная пружинная диаметром	6-8 мм	Т	52136,18
Группа 00.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3202-74)			
Проволока светлая		Т	36736,52
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм		Т	72761,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм		Т	88192,81
Проволока светлая диаметром	0,55 мм	Т	107986,18
Проволока светлая диаметром	1,1 мм	Т	60426,78
Проволока светлая диаметром	1,6 мм	Т	56287,32
Проволока светлая диаметром	3,0 мм	Т	78451,68
Проволока светлая диаметром	6,0-6,3 мм	Т	45949,47
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	0,8 мм	кг	63,62
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	0,55 мм	Т	72641,40
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	1,1 мм	Т	44910,56
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	1,6-3 мм	Т	40066,55
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	2 мм	кг	46,93
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	4-10 мм	Т	39414,49
Проволока черная диаметром	0,55 мм	Т	71265,15
Проволока черная диаметром	1,0 мм	кг	59,28
Проволока черная диаметром	1,1 мм	Т	40110,09
Проволока черная диаметром	1,5 мм	кг	54,70
Проволока черная диаметром	1,6 мм	Т	48424,11
Проволока черная диаметром	1,8 мм	Т	46786,52
Проволока черная диаметром	2,0 мм	Т	46786,52
Проволока черная диаметром	2,0 мм	кг	51,12
Проволока черная диаметром	2,5 мм	Т	42889,08
Проволока черная диаметром	3 мм	Т	41274,57
Проволока черная диаметром	6,0-6,3 мм	Т	40110,09
Группа 00.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3202-74)			
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	2,6 мм	Т	56079,68
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	3 мм	Т	57252,06
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	5,5 мм	Т	80122,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,1 мм	Т	77555,76
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,1 мм	кг	76,26
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,6 мм	Т	74183,76
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,0 мм	Т	62863,33
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,2 мм	Т	61126,69
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,5 мм	Т	59350,39
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	3,0 мм	Т	61791,79
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	4 мм	кг	47,33
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	5,0 мм	Т	58713,78
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	6,0-6,3 мм	Т	61123,10
Группа 00.3.03.06: Проволока, не включенная в группы			
Проволока вязальная		кг	54,89
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	26641,51
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная		Т	66130,11
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная		Т	28903,00
Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоса-900 с комплектом кронштейнов, крепежей		м	1627,88
Раздел 00.3.04: Прокат круглый и квадратный			
Группа 00.3.04.01: Катанка стальная			
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	5 мм	Т	46606,05
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	46473,99
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	7-9 мм	Т	45369,50
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	5 мм	Т	46365,95
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	42507,85
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	7-9 мм	Т	42101,85
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	5 мм	Т	45833,34
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	44722,30
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	7-9 мм	Т	40249,74
Группа 00.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)			
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс		Т	45486,66
Сталь квадратная размером 11-20 мм		кг	48,32
Сталь круглая		кг	41,28
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм		Т	43605,30
Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм		Т	364671,66
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм		Т	97670,69
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки			
Ст0		Т	55958,26
Ст3кп		Т	53968,64
Ст3пс		Т	60941,59
Ст3сп		Т	64811,70
Ст4кп		Т	60502,85
Ст4пс		Т	61437,09
Ст4сп		Т	65383,59
Ст5пс		Т	63086,19
Ст5сп		Т	67064,35
Ст6пс		Т	62330,59
Ст6сп		Т	66127,93
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром			
14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	5017,03
20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4842,63
30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4781,21
55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4657,25
Сортной и фасонной горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером			
11-20 мм, сталь марки Ст3пс		Т	45228,71
21-50 мм, сталь марки Ст3пс		Т	44474,55
до 10 мм, сталь марки Ст3пс		Т	51108,08
Сталь круглая и квадратная, марка			
Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая		Т	42380,26
Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая		Т	42380,26
Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размером 5-12 мм		Т	41454,31
Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размером свыше 12 мм		Т	39020,70
Ст1пс-Ст6пс размером 5-12 мм		Т	40193,75
Ст1пс-Ст6пс размером свыше 12 мм		Т	39749,12
Ст3пс размером 10х10 мм		Т	43131,04
Ст3пс размером 12х12 мм		Т	42401,98
Ст3пс размером 14х14 мм		Т	42036,36
Ст3пс размером 16х16 мм		Т	42036,36

Ст3пс размером 18х18 мм	Т	42036,36
Ст3пс размером 20х20 мм	Т	42036,36
Ст3пс размером 25х25 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 30х30 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 40х40 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 45х45 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 50х50 мм	Т	41671,83
Ст3пс размером 60х60 мм	Т	41671,83
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром		
8 мм	Т	43223,85
10 мм	Т	43223,85
12 мм	Т	43409,22
14 мм	Т	43409,22
16 мм	Т	43409,22
18 мм	Т	43409,22
20 мм	Т	43409,22
36 мм	Т	48336,30
Группа 00.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая		
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром		
10 мм	Т	371491,82
16 мм	Т	367749,41
20 мм	Т	366377,52
30 мм	Т	363133,88
36 мм	Т	361637,57
Сталь круглая нержавеющая марки		
12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	Т	224861,09
20Х13 диаметром 10-250 мм	Т	86542,51
40Х13 диаметром 10-250 мм	Т	86542,51
Раздел 00.3.05: Прокат листовый плоский		
Группа 00.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием		
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	264,96
Лист гладкий RANILIA		
полиэтилен	м2	486,55
полиэстер	м2	652,11
Лист гладкий ROOF EXPERT		
полиэтилен	м2	636,07
полиэстер	м2	1061,39
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия		
CLUBBY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,31
PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,08
PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	868,32
PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,16
PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	579,32
PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	810,47
PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,71
полиэтилен 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	517,98
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,71
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	462,75
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	506,08
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	578,44
полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	621,55
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	357,25
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	477,70
полиэстер примичи 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	339,79
Группа 00.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)		
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	Т	47187,61
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,		
С235	Т	43652,83
С245	Т	44735,73
С255	Т	45866,63
С345	Т	52368,75
С345к	Т	62448,48
С375	Т	57354,60
С440	Т	63583,00
С590	Т	75850,12
С590к	Т	103966,76
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, удлинением плоскостности и		
Ст0	Т	38663,39
Ст3сп	Т	43313,09
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9		
С235	Т	28650,89
С255	Т	47029,96
С345	Т	50357,85
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной		
горячекатаный	Т	58772,44
холоднокатаный	Т	57182,92
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной		
7-8 мм	Т	52012,96
14 мм	Т	51587,38
20-30 мм	Т	47322,79
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной		
1 мм	Т	48708,13
2-6 мм	Т	44350,18
2,0 мм	Т	48868,28
2,5 мм	Т	48425,15
3,0 мм	Т	48299,00
4,0 мм	Т	48269,39
5,0 мм	Т	47795,55
6-8 мм	Т	43973,16
6-9 мм	Т	47637,60
6,0 мм	Т	47643,08
10-13 мм	Т	47504,88
14-18 мм	Т	47379,84
20-25 мм	Т	47293,19
30-38 мм	Т	45957,22
80 мм	Т	43866,61
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной		
2 мм	Т	47760,45
3-5 мм	Т	45815,72
6-8 мм	Т	45408,79
12-14 мм	Т	45318,84
20-60 мм	Т	45202,58
60-100 мм	Т	44190,89
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной		
3,0-8,0 мм	Т	46409,12
10-20 мм	Т	49320,18
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества		
Ст3сп толщиной 9-12 мм	Т	42702,12
Ст3сп толщиной 13-20 мм	Т	42795,98

08-01-001-01	Ст3пс толщиной 9-12 мм	Т	44943,72
08-01-001-02	Ст3пс толщиной 13-20 мм	Т	44182,50
08-01-001-03	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
08-01-001-04	4-6 мм	Т	46725,02
08-01-001-05	8-20 мм	Т	46725,02
08-01-001-06	30 мм	Т	45828,98
08-01-001-07	50 мм	Т	44454,90
08-01-001-08	Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)		
08-01-001-09	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	Т	40136,45
08-01-001-10	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	Т	40136,45
08-01-001-11	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	52,84
08-01-001-12	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	51,62
08-01-001-13	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	49,68
08-01-001-14	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	49,20
08-01-001-15	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	48,91
08-01-001-16	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	Т	42887,65
08-01-001-17	Сталь листовая холоднокатаная марки		
08-01-001-18	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	Т	42460,48
08-01-001-19	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	Т	50435,28
08-01-001-20	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	Т	45845,68
08-01-001-21	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	Т	50167,29
08-01-001-22	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	Т	45415,94
08-01-001-23	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	Т	43150,68
08-01-001-24	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	Т	42983,63
08-01-001-25	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	Т	41849,68
08-01-001-26	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	Т	42179,72
08-01-001-27	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	Т	49411,94
08-01-001-28	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	Т	48870,47
08-01-001-29	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	Т	47230,00
08-01-001-30	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	Т	40905,40
08-01-001-31	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	Т	48384,49
08-01-001-32	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	Т	48006,15
08-01-001-33	08ю толщиной 0,5-0,9 мм	Т	41861,14
08-01-001-34	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	Т	49325,98
08-01-001-35	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	Т	49169,97
08-01-001-36	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	Т	49738,53
08-01-001-37	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	Т	50076,60
08-01-001-38	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	Т	49195,35
08-01-001-39	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	Т	46926,33
08-01-001-40	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	Т	46252,49
08-01-001-41	Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5502-76)		
08-01-001-42	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	Т	112136,60
08-01-001-43	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06Х18НДТ, размером 8,0x1500x6000 мм	Т	1158243,23
08-01-001-44	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	Т	179842,87
08-01-001-45	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	Т	150872,69
08-01-001-46	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	235,51
08-01-001-47	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
08-01-001-48	10 мм	Т	264919,62
08-01-001-49	20 мм	Т	265747,01
08-01-001-50	Сталь листовая нержавеющая, марка		
08-01-001-51	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	Т	110464,35
08-01-001-52	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	Т	108054,01
08-01-001-53	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	Т	219076,94
08-01-001-54	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	Т	204177,53
08-01-001-55	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	Т	200452,37
08-01-001-56	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	Т	198106,56
08-01-001-57	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	Т	131786,55
08-01-001-58	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	Т	128559,49
08-01-001-59	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	Т	127069,73
08-01-001-60	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	Т	125039,08
08-01-001-61	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	Т	197189,35
08-01-001-62	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	Т	182337,58
08-01-001-63	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	Т	175262,36
08-01-001-64	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	Т	161155,47
08-01-001-65	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	Т	152119,49
08-01-001-66	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	Т	196745,86
08-01-001-67	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
08-01-001-68	1 мм	Т	57379,26
08-01-001-69	2 мм	Т	55342,71
08-01-001-70	3 мм	Т	54733,71
08-01-001-71	4-5 мм	Т	60756,06
08-01-001-72	Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)		
08-01-001-73	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	Т	60327,14
08-01-001-74	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной		
08-01-001-75	0,4 мм	м2	212,46
08-01-001-76	0,5 мм	м2	242,74
08-01-001-77	0,7 мм	м2	341,18
08-01-001-78	0,8 мм	м2	375,69
08-01-001-79	0,9 мм	м2	422,13
08-01-001-80	0,55 мм	м2	265,22
08-01-001-81	1,0 мм	м2	469,51
08-01-001-82	1,2 мм	м2	668,08
08-01-001-83	1,5 мм	м2	692,97
08-01-001-84	2,0 мм	м2	898,76
08-01-001-85	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных		
08-01-001-86	весьма гладкая, класс 1	Т	62882,59
08-01-001-87	гладкая, класс 1	Т	59219,15
08-01-001-88	Сталь листовая кровельная СІК-1 толщиной		
08-01-001-89	0,50 мм	Т	50170,57
08-01-001-90	0,80 мм	Т	50170,57
08-01-001-91	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		
08-01-001-92	08кп, 0,5-0,9 мм	Т	64812,19
08-01-001-93	08пс, 0,5-0,9 мм	Т	59497,91
08-01-001-94	08пс, 1,0-1,5 мм	Т	58828,82
08-01-001-95	08ю, 0,5-0,9 мм	Т	72622,90
08-01-001-96	08ю, 1,0-1,5 мм	Т	54828,60
08-01-001-97	65Г, 0,5-0,9 мм	Т	54330,62
08-01-001-98	65Г, 1,0-1,5 мм	Т	55069,90
08-01-001-99	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
08-01-001-100	0,5 мм	Т	68172,97
08-01-001-101	0,5 мм	м2	277,22
08-01-001-102	0,7 мм	Т	65429,43
08-01-001-103	0,8 мм	Т	64257,71
08-01-001-104	0,55 мм	Т	62863,07
08-01-001-105	0,60 мм	Т	61134,42
08-01-001-106	0,75 мм	Т	65101,68
08-01-001-107	1,0 мм	Т	63899,29
08-01-001-108	1,5 мм	Т	51950,97
08-01-001-109	1,6 мм	Т	55580,69

2,0 мм	Т	62168,87
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
0,5-0,9 мм	Т	58757,54
1,0-1,5 мм	Т	57122,12
1,6-2,4 мм	Т	57019,02
Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы		
Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	Т	205540,09
Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	Т	44588,94
Сталь толстолистовая марки		
18кп, 18пс, 18Гпс	Т	42166,24
18сп	Т	41991,62
Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	Т	43192,16
Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	Т	43578,51
Ст8, толщиной более 4 мм	Т	43622,17
Ст8, углеродистая, толщиной до 4 мм	Т	42952,05
Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	Т	43358,05
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	Т	42576,61
Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	Т	43117,94
Ст3сп толщиной 34-60 мм	Т	26787,05
Раздел 00.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый		
Группа 00.3.06.01: Прокат листовый горячекатаный (ГОСТ 8660-77)		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь		
2,5 мм	Т	52028,13
3 мм	Т	51103,71
4 мм	Т	49760,20
6 мм	Т	49019,14
12 мм	Т	47846,98
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь		
2,5 мм	Т	47932,11
3 мм	Т	47107,01
4 мм	Т	45965,40
6 мм	Т	45228,71
12 мм	Т	44147,13
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		
Ст8 толщиной 3-4 мм	Т	47611,62
Ст1 толщиной 6 мм	Т	45259,62
Ст2 толщиной 3-6 мм	Т	45555,76
Ст3 толщиной 2-5 мм	Т	48151,37
Ст3 толщиной 3-6 мм	Т	45870,56
Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)		
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст8, толщиной 1,0-1,4 мм	Т	54262,62
Сталь специальная листовая волнистая черная, марка Бст1кп- Бст3кп, Бст1пс-Бст3пс, толщиной 1-1,4 мм	Т	43953,26
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки Бст8	Т	37345,53
Раздел 00.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)		
Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой		
Сталь полосовая	кг	54,81
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного		
Ст8	Т	48257,34
Ст3кп	Т	55001,10
Ст3пс	Т	55911,33
Ст3сп	Т	58587,44
Ст4кп	Т	55228,11
Ст4пс	Т	56365,35
Ст4сп	Т	59881,84
Ст5пс	Т	57570,26
Ст5сп	Т	53246,13
Ст6пс	Т	56888,13
Ст6сп	Т	60335,87
Сталь полосовая		
16х4 мм	Т	49642,66
20х3 мм	Т	58269,14
20х4 мм, марка Ст3сп	Т	66800,69
20х5 мм, марка Ст3сп	Т	70671,55
25х4 мм, марка Ст3сп	Т	59760,07
25х5 мм, марка Ст3сп	Т	52475,66
30х4 мм, марка Ст3сп	Т	65111,48
30х5 мм, марка Ст3сп	Т	75220,81
30х6 мм, марка Ст3сп	Т	70165,59
40х3 мм, марка Ст3сп	Т	85329,02
40х4 мм	Т	55397,33
40х4 мм, кипящая	Т	60457,51
40х5 мм, марка Ст3сп	Т	60057,38
40х6 мм, марка Ст3сп	Т	65111,48
40х8 мм, марка Ст3сп	Т	60057,38
45х4 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
45х5 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
45х6 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
45х8 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
50х3 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
50х4 мм, марка Ст3сп	Т	566718,47
50х5 мм, марка Ст3сп	Т	65617,45
50х6 мм, марка Ст3сп	Т	65617,45
50х8 мм, марка Ст3сп	Т	65617,45
60х3 мм, марка Ст3сп	Т	81808,23
60х4 мм, марка Ст3сп	Т	56718,47
80х5 мм, марка Ст3сп	Т	56702,03
80х8 мм, марка Ст3сп	Т	57530,30
100х10 мм, марка 45	Т	40846,98
100х10 мм, марка Ст3сп	Т	56634,02
115х230 мм	Т	48672,78
150х12 мм, марка Ст3сп	Т	55019,07
200х12 мм, марка Ст3сп	Т	54656,16
горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	99,77
Сталь полосовая, марка стали		
ВСт3кп, размером 5х40 мм	Т	55769,37
Ст8 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	Т	62290,59
Ст8, углеродистая кипящая	Т	68376,97
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полцепокойная	Т	56798,55
Ст1сп-Ст6сп, покойная	Т	54207,77
Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	58706,90
Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	Т	50280,80
Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный		
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм покойная Ст3сп	Т	45759,01
Прокат широкополосный (цивверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной		
Ст8	Т	43553,27
Ст3сп	Т	40867,14
Прокат широкополосный (цивверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из		
С345 толщиной до 14 мм	Т	61856,86
С345 толщиной свыше 14 мм	Т	59364,89

С375 толщиной до 14 мм	Т	64753,06
С375 толщиной свыше 14 мм	Т	62064,44
Раздел 00.3.00: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКП)2 Угловой стальной горячекатаный из не легированных сталей)		
Группа 00.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)		
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой		
Ст0	Т	65628,06
Ст3кп	Т	65141,30
Ст3пс	Т	66229,43
Ст3сп	Т	70390,93
Ст4кп	Т	65669,54
Ст4пс	Т	66837,34
Ст4сп	Т	70920,26
Ст5пс	Т	68338,01
Ст5сп	Т	72685,06
Ст6пс	Т	67280,44
Ст6сп	Т	71448,50
Сталь угловая неравнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18гпс, размером 25х32 мм	Т	46341,12
18кп, 18пс, 18гпс, размером 40х80 мм	Т	46190,84
18кп, 18пс, 18гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	46025,23
18кп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	39088,49
18пс, ширина большой полки 63-160 мм	Т	52013,29
18сп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	39497,77
18сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	46337,41
Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	Т	48938,47
Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	Т	48548,75
Ст0, ширина большой полки более 80 мм	Т	48403,59
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т	47695,27
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, ширина большой полки 45-80 мм	Т	47551,21
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	47408,23
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	47695,27
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	Т	47599,23
Ст3пс, размером 63х40 мм	Т	46451,90
Ст3пс, размером 75х50 мм	Т	46375,12
Ст3пс, размером 90х56 мм	Т	46341,12
Ст3пс, размером 100х63 мм	Т	46344,41
Ст3пс, размером 110х70 мм	Т	46344,41
Ст3пс, размером 125х80 мм	Т	46015,35
Ст3пс, размером 140х90 мм	Т	45999,98
Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	Т	40692,30
Группа 00.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)		
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм		
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой	М	120,48
Ст0	Т	65628,06
Ст3кп	Т	59194,26
Ст3пс	Т	66138,84
Ст3сп	Т	70390,93
Ст4кп	Т	65669,54
Ст4пс	Т	66752,21
Ст4сп	Т	70920,26
Ст5пс	Т	68341,29
Ст5сп	Т	72685,06
Ст6пс	Т	67280,44
Ст6сп	Т	78846,01
Сталь угловая		
32х32 мм	Т	48791,50
50х50 мм	Т	46610,94
60х60х4 мм	Т	44868,03
63х63 мм	Т	45578,80
75х75 мм	Т	44730,93
80х80 мм	Т	52319,27
равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	46,89
Сталь угловая равнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18гпс, шириной полок 20-32 мм	Т	50976,18
18кп, шириной полок 35-56 мм	Т	50225,58
18кп, шириной полок 60-100 мм	Т	45696,17
18пс, шириной полок 35-56 мм	Т	48736,96
18пс, шириной полок 60-100 мм	Т	47723,93
18сп, шириной полок 110-250 мм	Т	51990,37
18сп, шириной полок 20-32 мм	Т	52373,12
18сп, шириной полок 35-70 мм	Т	51339,46
18сп, шириной полок 60-100 мм	Т	50326,42
ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	Т	49092,21
ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	Т	49092,21
ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	45111,09
ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	Т	45781,06
Ст0, шириной полок 20-32 мм	Т	48407,59
Ст0, шириной полок 35-70 мм	Т	47217,24
Ст0, шириной полок более 70 мм	Т	46286,27
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, шириной полок 20-32 мм	Т	48173,30
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, шириной полок 35-70 мм	Т	47236,88
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, шириной полок более 70 мм	Т	46530,75
Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	Т	48173,30
Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	Т	47253,25
Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	Т	46546,03
Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	Т	43529,40
Ст3пс, размером 70х70 мм	Т	48407,59
Ст3пс, размером 80х80 мм	Т	47787,87
Ст3пс, размером 90х90 мм	Т	47655,15
Ст3пс, размером 125х125 мм	Т	45668,73
Ст3пс, размером 180х180 мм	Т	45561,24
Ст3пс, размером 200х200 мм	Т	45392,33
Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	Т	48011,63
Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	Т	49037,20
Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	Т	41234,15
Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	Т	48105,53
Ст3сп, размером 20х20х3 мм	Т	48700,29
Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т	48687,69
Ст3сп, размером 32х32х3 мм	Т	48791,50
Ст3сп, размером 35х35 мм	Т	44276,84
Ст3сп, размером 36х36х3 мм	Т	48165,18
Ст3сп, размером 40х40 мм	Т	56079,01
Ст3сп, размером 45х45 мм	Т	49236,82
Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	Т	46467,25
Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	Т	42067,77
Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	Т	44813,19

Группа 00.3.00.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27773-00)		
Сталь угловая		T 46698, 43
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали		
C235		T 56198, 48
C245		T 57450, 64
C255		T 58952, 52
C285		T 60204, 68
C345		T 63961, 17
C345к		T 75732, 46
C375		T 65716, 36
Раздел 00.3.03: Прокатки гнутые		
Группа 00.3.03.01: Настилы профилевые оцинкованные без покрытия		
Профилевый лист оцинкованный		
Н57-750-0,6		T 66438, 76
Н57-750-0,7		T 60428, 14
Н57-750-0,8		T 58938, 38
Н60-845-0,6		T 77707, 08
Н60-845-0,7		T 48987, 93
Н60-845-0,8		T 45093, 98
Н60-845-0,9		T 44927, 27
Н60-845-0,55		T 57368, 91
Н75-750-0,7		T 47424, 81
Н75-750-0,8		T 46250, 08
Н75-750-0,9		T 43951, 38
Н75-750-1,0		T 48791, 75
Н114-600-0,8		T 51731, 38
Н114-600-0,9		T 47976, 77
Н114-600-1,0		T 47399, 93
Н114-750-0,8		T 50770, 26
Н114-750-0,9		T 49536, 84
Н114-750-1,0		T 48334, 00
НС35-1000-0,5		T 73042, 05
НС35-1000-0,6		T 72224, 49
НС35-1000-0,7		T 64771, 53
НС35-1000-0,8		T 58508, 22
НС35-1000-0,9		T 63168, 81
НС44-1000-0,7		T 69271, 16
НС44-1000-0,8		T 67542, 38
Профилевый лист оцинкованный		
ИП-18-0,4		T 60738, 70
ИП-18-0,5		T 56165, 13
ИП-18-0,7		T 53880, 07
ИП-18-0,55		T 55409, 94
ИП-20-0,4		T 60738, 70
ИП-20-0,5		T 56165, 13
ИП-20-0,7		T 53880, 07
ИП-20-0,8		T 51603, 03
ИП-20-0,55		T 55409, 94
ИП-35-0,5		T 57689, 27
ИП-35-0,7		T 55412, 23
ИП-35-0,8		T 53118, 00
ИП-35-0,9		T 51551, 47
ИП-35-0,55		T 56936, 37
ИП-40-0,5		T 54208, 96
ИП-40-0,7		T 52004, 12
ИП-40-0,55		T 53483, 56
С8-1150-0,7		T 89926, 25
С8-1150-0,8		T 87386, 20
С8-1150-0,55		T 99110, 82
С10-899-0,6		T 73591, 90
С10-899-0,7		T 66883, 28
С10-1000-0,5		T 72947, 57
С10-1000-0,6		T 72154, 55
С10-1000-0,7		T 67330, 57
С10-1000-0,8		T 63678, 04
С10-1100-0,5		T 80039, 85
С10-1100-0,7		T 71167, 38
С10-1100-0,8		T 69556, 09
С10-1100-0,55		T 78429, 66
С15-800-0,6		T 70067, 48
С15-800-0,7		T 64262, 70
С15-1000-0,6		T 71463, 02
С15-1000-0,7		T 69714, 75
С18-1000-0,6		T 61463, 57
С18-1000-0,7		T 57217, 05
С21-1000-0,5		T 56993, 65
С21-1000-0,6		T 60877, 98
С21-1000-0,7		T 55335, 78
С21-1000-0,8		T 51706, 06
С21-1000-0,9		T 67343, 73
С44-1000-0,5		T 54110, 73
С44-1000-0,6		T 53354, 39
С44-1000-0,7		T 48974, 18
С44-1000-0,8		T 50669, 99
С44-1000-0,55		T 53640, 13
Профнастил оцинкованный		
С8-1150-0,4		M2 215, 57
С8-1150-0,5		M2 240, 61
С8-1150-0,7		M2 317, 38
С8-1150-0,55		M2 256, 34
ИП20-1100-0,4		M2 247, 67
ИП20-1100-0,5		M2 276, 30
ИП20-1100-0,7		M2 363, 61
ИП20-1100-0,8		M2 397, 72
ИП20-1100-0,55		M2 294, 39
ИП35-0,5		M2 310, 08
ИП35-0,7		M2 409, 35
ИП35-0,8		M2 439, 07
ИП35-0,9		M2 502, 25
ИП35-0,55		M2 330, 70
Н60-845-0,5		M2 371, 04
Н60-845-0,7		M2 469, 37
Н60-845-0,8		M2 512, 14
Н60-845-0,9		M2 574, 53
Н60-845-0,55		M2 378, 87
Н60-845-1,0		M2 619, 50
Н75-750-0,7		M2 556, 67
Н75-750-0,8		M2 617, 40
Н75-750-0,9		M2 682, 33

0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	78080, 21
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т	77894, 64
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	77894, 64
Раздел 00.3.10: Профили стальные		
Группа 00.3.10.01: Профили стальные горячекатаные для оконных и фоновых переплетов (ГОСТ 7511-73)		
Профили стальные горячекатаные для оконных и фоновых переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от		
1 до 2,5 кг	Т	67955, 37
2,5 до 4 кг	Т	64892, 79
Профили стальные горячекатаные для фоновых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2		
1 до 2,5 кг	Т	51939, 22
2,5 до 4 кг	Т	50091, 83
Группа 00.3.10.02: Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4701-05)		
Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УИ, сталь марки С255		
Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки		
16кг	Т	63753, 48
СтЗкп1	Т	59980, 18
Группа 00.3.10.03: Профили стальные горячекатаные шпунтовые плоские		
Профили стальные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,		
ШК-1	Т	63841, 11
ШП-1	Т	64376, 56
Группа 00.3.10.04: Профили стальные, не включенные в группы		
Профиль шпальный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	186, 49
Раздел 00.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из легированных сталей)		
Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)		
Сталь швеллерная № 4		
Сталь швеллерная обычная, марки	Т	50453, 62
18кп 18пе, 18гпе № 5-10	Т	47117, 38
18кп 18пе, 18гпе № 12-40	Т	39222, 36
18сп № 5-10	Т	47117, 38
18сп № 12-40	Т	39222, 36
Ст0 № 5-10	Т	47117, 38
Ст0 № 12-40	Т	43608, 48
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе №5-10	Т	47117, 38
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе №12-40	Т	43206, 60
Ст1сп-Ст6сп №5-10	Т	47117, 38
Ст1сп-Ст6сп №12-40	Т	44018, 15
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная		
ШП 32х16 мм	м	173, 49
ШП 60х35 мм	м	325, 45
Швеллеры		
№12 сталь марки ВСтЗпе5	Т	48817, 23
№ 4 сталь марки СтЗпе5	Т	63020, 39
№ 5-8 сталь марки 18сп	Т	65529, 53
№ 5, 6 сталь марки СтЗпе5	Т	58192, 66
№ 6, 5 сталь марки СтЗпе	Т	49468, 09
№ 8 сталь марки СтЗпе	Т	51473, 54
№ 10-14 сталь марки 18сп	Т	43472, 38
№ 10 сталь марки ВСтЗпе5	Т	48867, 37
№ 10 сталь марки СтЗпе	Т	50304, 65
№ 10 сталь марки СтЗпе5	Т	50304, 65
№ 12 сталь марки ВСтЗпе5	Т	52994, 02
№ 12 сталь марки СтЗпе	Т	55643, 72
№ 14 сталь марки СтЗпе	Т	55961, 15
№ 16-18 сталь марки СтЗсп	Т	56667, 40
№ 16-24 сталь марки 18пе	Т	55608, 20
№ 16-24 сталь марки 18сп	Т	58226, 52
№ 16 сталь марки СтЗпе	Т	56667, 40
№ 16 сталь марки СтЗпе5	Т	55608, 20
№ 18 сталь марки СтЗпе	Т	56868, 77
№ 20 сталь марки СтЗпе	Т	62708, 62
№ 22 сталь марки СтЗпе	Т	69665, 81
№ 24 сталь марки СтЗпе	Т	76302, 12
№ 26 сталь марки СтЗпе	Т	74630, 15
№ 27 сталь марки СтЗпе	Т	76151, 16
№ 30 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали С235	Т	88018, 14
№ 30 сталь марки СтЗпе	Т	73810, 94
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали		
С235	Т	80054, 59
С245	Т	62932, 47
С255	Т	64227, 75
С285	Т	65521, 76
С345	Т	66759, 30
С345к	Т	80013, 26
С375	Т	68303, 09
Швеллеры № 40 из стали марки		
Ст0	Т	71094, 83
СтЗкп	Т	75620, 27
СтЗпе	Т	78922, 95
СтЗсп	Т	83198, 57
Ст4кп	Т	76315, 88
Ст4пе	Т	81617, 13
Ст4сп	Т	84185, 25
Ст5пе	Т	81719, 12
Ст5сп	Т	84939, 30
Ст6пе	Т	83129, 81
Ст6сп	Т	85500, 82
Швеллеры		
марки АШЗ-65-9-35	м	276, 07
марки АШЗ-100-9-35	м	302, 99
марки АШЗ-120-10-42	м	336, 00
марки АШЗ-140-10-42	м	367, 06
марки АШЗ-170-12-45	м	418, 73
ноталлически 80х50х4 мм	Т	52967, 39
Раздел 00.3.12: Прокат и стали прочие		
Группа 00.3.12.01: Балки двутавровые номинальные (ГОСТ 19425-74)		
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп		
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пе	Т	59065, 75
Балки двутавровые из стали 18пе	Т	60390, 44
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали	Т	45047, 15
С235	Т	41339, 72
С245	Т	42898, 24
С255	Т	43056, 38
С285	Т	46010, 70
С345	Т	47811, 01
С345к	Т	57700, 73
С375	Т	48804, 57
Балки двутавровые № 60 из стали марки		
Ст0	Т	37974, 17
СтЗкп	Т	40727, 12

Ст3пс	Т	41258,85
Ст3сп	Т	43718,42
Ст4сп	Т	40978,58
Ст4пс	Т	41515,55
Ст4сп	Т	44039,30
Ст5пс	Т	42446,73
Ст5сп	Т	44905,00
Ст6пс	Т	42065,62
Ст6сп	Т	44421,72
Балки двутавровые для монорейсов №24и, марка стали		
С255	Т	62824,37
С345	Т	65786,70
Балки двутавровые для монорейсов №30и, марка стали		
С255	Т	60545,03
С345	Т	63404,23
Балки двутавровые для монорейсов №36и-45и, марка стали		
С255	Т	58059,42
С345	Т	60807,46
Группа 00.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования		
Балки перекрытий и под установку оборудования		
из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	Т	39391,90
из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	Т	48721,73
из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	Т	48890,35
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	Т	45724,20
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	Т	50222,95
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	Т	48558,02
составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	Т	49723,64
Группа 00.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте		
Балки покрытий постоянные по высоте		
из двутавров с параллельными гранями полок	Т	44556,95
из листовой стали и прокатных профилей	Т	44057,64
Группа 00.3.12.04: Прокат прессочно-вытяжной горячекатаный		
Прессочно-вытяжной прокат горячекатаный в листах нормальных размеров из стали С235, шириной		
500 мм, толщиной 4 мм	Т	65904,73
500 мм, толщиной 5 мм	Т	60549,62
500 мм, толщиной 6 мм	Т	57973,48
600 мм, толщиной 4 мм	Т	65481,87
600 мм, толщиной 5 мм	Т	60126,76
600 мм, толщиной 6 мм	Т	57550,61
700 мм, толщиной 4 мм	Т	65103,70
700 мм, толщиной 5 мм	Т	59747,44
700 мм, толщиной 6 мм	Т	57275,58
800 мм, толщиной 4 мм	Т	64683,13
800 мм, толщиной 5 мм	Т	59430,00
800 мм, толщиной 6 мм	Т	56853,86
900 мм, толщиной 4 мм	Т	64301,52
900 мм, толщиной 5 мм	Т	59048,40
900 мм, толщиной 6 мм	Т	56576,54
1000 мм, толщиной 4 мм	Т	63500,49
1000 мм, толщиной 5 мм	Т	58350,50
1000 мм, толщиной 6 мм	Т	55877,50
Группа 00.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2079-2006)		
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром		
19 мм	Т	55439,85
22 мм	Т	55496,60
27 мм	Т	55791,28
Группа 00.3.12.06: Сталь, железо		
Железо оброчное		
Сталь легированная	кг	27,18
Сталь марки	кг	59,82
08х18н10Т	Т	224973,40
08х18н10Т толщиной 4-16 мм	Т	224973,40
IV н08кп	Т	56197,22
IV н10кп	Т	58873,28
Группа 00.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы		
Металлические направляющие для ендовы (рельс-формы)		
Часть 00.4: Сталь ярматинная (24.10.62.310 ОКПД2 Сталь ярматинная)	п.м	357,35
Раздел 00.4.01: Детали закладные и накладные (26.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из		
Группа 00.4.01.01: Детали анкерные		
Анкер постоянный гравитный 5-ти рядовый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	41900,16
Анкера бетонорезные обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	14443,15
Анкера бетонорезные обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	22626,03
Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1712,93
Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12А" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	17525,47
Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19А" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	26797,29
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	Т	140612,58
поставляемые отдельно	Т	80919,56
поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	Т	103820,16
Группа 00.4.01.02: Детали закладные		
Детали закладные весом до 1 килограмма	Т	84054,61
Детали закладные и накладные изготовленные		
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	65730,68
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов	Т	93453,09
с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	Т	73081,39
с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	Т	86834,89
Группа 00.4.01.03: Стыки клиновые		
Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	41256,23
Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	70567,14
Стыки клиновые, марка "СК-12А" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	50115,30
Стыки клиновые, марка "СК-19А" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	63188,05
Группа 00.4.01.04: Упоры анкерные		
Упор анкерный		
6х35	100 шт.	78,58
6х50	100 шт.	104,75
6х65	100 шт.	130,96
6х75	100 шт.	147,34
6х100	100 шт.	176,81
10х30	100 шт.	212,69
10х50	100 шт.	301,10
10х75	100 шт.	399,32
10х100	100 шт.	497,55
10х125	100 шт.	602,45
10х150	100 шт.	707,23
10х175	100 шт.	805,45
13х50	100 шт.	510,90
13х75	100 шт.	681,16
13х100	100 шт.	851,29
13х125	100 шт.	1021,55

13x150	100 шт.	1191,81
13x175	100 шт.	1362,07
13x200	100 шт.	1466,84
16x35	100 шт.	648,03
16x50	100 шт.	798,65
16x75	100 шт.	994,96
16x100	100 шт.	1316,23
16x125	100 шт.	1578,16
16x150	100 шт.	1833,55
16x175	100 шт.	2095,49
16x200	100 шт.	2284,09
16x225	100 шт.	2546,02
16x250	100 шт.	2801,41
16x275	100 шт.	3076,44
16x300	100 шт.	3338,38
Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы		
Сторжины дощатые	т	75052,13
Элементы из прокатной стали	т	78819,67
Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКНД2 Прокат арматурный свариваемый периодического		
Группа 00.4.02.01: Армостетки		
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	51059,13
Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2п	шт.	22,19
Арматурные сетки сварные	т	47843,81
Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные		
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр	т	92149,36
Каркасы арматурные класса А-I диаметром		
8 мм	т	48681,81
10 мм	т	48979,06
12 мм	т	50834,93
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и		
без сварки	т	40316,53
со сваркой	т	45060,96
Группа 00.4.02.04: Каркасы металлические		
Каркасы металлические	т	62387,75
Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали		
А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	44233,14
А-I и А-II диаметром 6 мм	т	58440,44
А-I и А-II диаметром 10 мм	т	48379,47
Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднокатанной		
Сетка из проволоки холоднокатанной	т	52816,97
Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 3 мм	т	59428,59
Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	54532,64
Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКНД2 Сталь		
Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная		
Проволока арматурная	т	46961,94
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром		
4 мм	т	48835,76
5 мм	т	46612,04
Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая		
Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром		
6 мм	т	40995,04
8 мм	т	40172,39
10 мм	т	39478,08
12 мм	т	39087,59
14 мм	т	39027,28
16-18 мм	т	38612,66
20-22 мм	т	39259,81
25-28 мм	т	43777,76
32-40 мм	т	49723,82
более 45 мм	т	49723,82
Группа 00.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля		
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром		
6 мм	т	41706,89
8 мм	т	40901,80
10 мм	т	38640,08
12 мм	т	37263,53
14 мм	т	37190,03
16 мм	т	37190,03
18 мм	т	37190,03
20 мм	т	37190,03
25 мм	т	37190,03
28 мм	т	37190,03
32 мм	т	37190,03
36 мм	т	37190,03
40 мм	т	37190,03
Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса		
А-II, диаметром 10 мм	т	38214,72
А-II, диаметром 12 мм	т	36981,53
А-II, диаметром 14 мм	т	36412,73
А-II, диаметром 16-18 мм	т	38612,66
А-II, диаметром 20-22 мм	т	35105,87
А-II, диаметром 25-28 мм	т	35049,43
А-II, диаметром 32-40 мм	т	33762,14
А-II, диаметром более 45 мм	т	33067,84
А-III, диаметром 6 мм	т	41863,75
А-III, диаметром 8 мм	т	40638,56
А-III, диаметром 10 мм	т	37903,00
А-III, диаметром 12 мм	т	37822,93
А-III, диаметром 14 мм	т	37822,93
А-III, диаметром 16-18 мм	т	38298,96
А-III, диаметром 20-22 мм	т	37627,49
А-III, диаметром 25-28 мм	т	37031,14
А-III, диаметром 32-40 мм	т	36309,26
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса		
АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	47594,42
АТ-IIIС, диаметром 12 мм	т	46793,39
АТ-IIIС, диаметром 14 мм	т	45804,42
АТ-IIIС, диаметром 16 мм	т	45404,48
АТ-IIIС, диаметром 18 мм	т	45011,41
АТ-IIIС, диаметром 20 мм	т	44611,47
АТ-IIIС, диаметром 22 мм	т	43614,47
АТ-IV, диаметром 10 мм	т	55048,96
АТ-IV, диаметром 12 мм	т	54180,32
АТ-IV, диаметром 14 мм	т	53092,79
АТ-IV, диаметром 16 мм	т	52661,90
АТ-IV, диаметром 18 мм	т	52012,14
АТ-IV, диаметром 20 мм	т	51574,39
АТ-IV, диаметром 22 мм	т	50486,86

АТ-V, диаметром 10 мм	Т	51778,36
АТ-V, диаметром 12 мм	Т	51778,36
АТ-V, диаметром 14 мм	Т	51778,36
АТ-V, диаметром 16 мм	Т	51778,36
АТ-V, диаметром 18 мм	Т	51778,36
АТ-V, диаметром 20 мм	Т	51219,13
АТ-V, диаметром 22 мм	Т	50215,26
АТ-V, диаметром 25-28 мм	Т	48810,30
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы		
Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	40343,50
Книга 09: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов		
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/04)		
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21619-2003)		
Группа 09.1.01.01: Витражи		
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	4363,86
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом,	м2	7035,11
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	4691,60
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	4466,99
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	6589,33
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	4468,14
конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	4722,70
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27928,43
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	20442,96
с листовым стеклом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	26589,94
с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	18992,16
с однокамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27707,26
с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	20108,34
Группа 09.1.01.04: Ригели		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние		
РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	1346,79
РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1530,14
РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1725,50
РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1907,77
РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	2102,04
РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	2301,76
РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	2482,94
РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	2680,48
РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	2860,56
РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	3058,10
РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	3437,91
РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	3241,46
РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	3817,72
РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	3635,45
РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	4196,43
РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	4005,44
РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	4578,42
РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	4391,79
РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	4965,87
РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	4769,42
РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	5348,95
РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	5142,68
РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	5720,83
РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	5522,48
РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	6116,21
РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	5906,66
РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	6479,64
РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	6301,74
РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	6868,18
РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	6670,64
РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	7234,89
РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	7049,35
РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	7619,06
РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	7428,07
РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	8003,24
РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	7808,97
РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	8392,87
РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	8190,96
РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	8759,99
РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	8559,85
РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	9336,93
РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	9106,66
РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	9936,93
РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	9706,10
РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	10788,46
РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	10538,16
РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	11533,66
РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	11345,94
РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	12533,79
РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	12341,91
РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	13583,04
РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	13302,96
РВОЕ-30-01	шт.	11486,99
РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	11298,73
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора		
РВОЕ-15Ф	шт.	5957,95
РВОЕ-20Ф	шт.	7628,09
РВОЕ-30ФЛ	шт.	12173,48
Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
РВОН-04,5, РНОН-04,5	шт.	1878,30
РВОН-04, РНОН-04	шт.	1876,12
РВОН-05, РНОН-05	шт.	2105,31
РВОН-05,5, РНОН-05,5	шт.	2334,50
РВОН-06, РНОН-06	шт.	2561,52
РВОН-06,5, РНОН-06,5	шт.	2800,53
РВОН-07, РНОН-07	шт.	3024,27
РВОН-07,5, РНОН-07,5	шт.	3257,83
РВОН-08, РНОН-08	шт.	3482,66
РВОН-08,5, РНОН-08,5	шт.	3726,04
РВОН-09, РНОН-09	шт.	3951,96
РВОН-09,5, РНОН-09,5	шт.	4213,90
РВОН-10, РНОН-10	шт.	4416,90
РВОН-10,5, РНОН-10,5	шт.	4648,27
РВОН-11, РНОН-11	шт.	4869,83
РВОН-11,5, РНОН-11,5	шт.	5103,39
РВОН-12, РНОН-12	шт.	5348,95
РВОН-12,5, РНОН-12,5	шт.	5573,78
РВОН-13, РНОН-13	шт.	5798,61
РВОН-13,5, РНОН-13,5	шт.	6047,45

РВ0И-14, РНОИ-14	шт.	6270, 09
РВ0И-14, 5, РНОИ-14, 5	шт.	6494, 92
РВ0И-15, РНОИ-15	шт.	6721, 93
РВ0И-15, 5, РНОИ-15, 5	шт.	6966, 41
РВ0И-16, РНОИ-16	шт.	7202, 15
РВ0И-16, 5, РНОИ-16, 5	шт.	7417, 15
РВ0И-17, РНОИ-17	шт.	7643, 07
РВ0И-17, 5, РНОИ-17, 5	шт.	7886, 46
РВ0И-18, РНОИ-18	шт.	8117, 83
РВ0И-18, 5, РНОИ-18, 5	шт.	8343, 75
РВ0И-19, РНОИ-19	шт.	8586, 04
РВ0И-19, 5, РНОИ-19, 5	шт.	8803, 23
РВ0И-20, РНОИ-20	шт.	9038, 97
РВ0И-20, 5, РНОИ-20, 5	шт.	9272, 53
РВ0И-21, РНОИ-21	шт.	9503, 91
РВ0И-21, 5, РНОИ-21, 5	шт.	9733, 11
РВ0И-22, РНОИ-22	шт.	9965, 57
РВ0И-22, 5, РНОИ-22, 5	шт.	10180, 58
РВ0И-23, РНОИ-23	шт.	10442, 52
РВ0И-23, 5, РНОИ-23, 5	шт.	10664, 07
РВ0И-24, РНОИ-24	шт.	10892, 17
РВ0И-24, 5, РНОИ-24, 5	шт.	11136, 65
РВ0И-25, РНОИ-25	шт.	11359, 29
РВ0И-25, 5, РНОИ-25, 5	шт.	11588, 49
РВ0И-26, РНОИ-26	шт.	11818, 77
РВ0И-26, 5, РНОИ-26, 5	шт.	12059, 97
РВ0И-27, РНОИ-27	шт.	12273, 88
РВ0И-27, 5, РНОИ-27, 5	шт.	12509, 63
РВ0И-28, РНОИ-28	шт.	12735, 55
РВ0И-28, 5, РНОИ-28, 5	шт.	12978, 93
РВ0И-29, РНОИ-29	шт.	13180, 84
РВ0И-29, 5, РНОИ-29, 5	шт.	13441, 68
РВ0И-30-01	шт.	13996, 11
РВ0И-30, РНОИ-30	шт.	13675, 24
Ригели нарццного ряда, верхние, с притвором для французн		
РВ0И-15Ф	шт.	7112, 65
РВ0И-20Ф	шт.	7792, 60
РВ0И-30ФЛ	шт.	12344, 83
с отверстиями крепления французного прибора РВ0И-15 ФК	шт.	7182, 50
с отверстиями крепления французного прибора РВ0И-20 ФК	шт.	7685, 64
с отверстиями крепления французного прибора РВ0И-30 ФК	шт.	12055, 60
с отверстиями крепления французного прибора РС01-15 ФЛК	шт.	5842, 26
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарццного ряда		
РСПИ-04	шт.	1773, 53
РСПИ-04, 5	шт.	1960, 15
РСПИ-05	шт.	2176, 25
РСПИ-05, 5	шт.	2351, 97
РСПИ-06	шт.	2301, 76
РСПИ-06, 5	шт.	2511, 31
РСПИ-07	шт.	2729, 59
РСПИ-07, 5	шт.	2938, 05
РСПИ-08	шт.	3137, 78
РСПИ-08, 5	шт.	3348, 42
РСПИ-09	шт.	3556, 87
РСПИ-09, 5	шт.	3771, 88
РСПИ-10	шт.	3983, 61
РСПИ-10, 5	шт.	4194, 25
РСПИ-11	шт.	4399, 43
РСПИ-11, 5	шт.	4606, 80
РСПИ-12	шт.	4816, 35
РСПИ-12, 5	шт.	5033, 54
РСПИ-13	шт.	5238, 72
РСПИ-13, 5	шт.	5449, 36
РСПИ-14	шт.	5646, 90
РСПИ-14, 5	шт.	5860, 82
РСПИ-15	шт.	6079, 10
РСПИ-15, 5	шт.	6288, 65
РСПИ-16	шт.	6499, 29
РСПИ-16, 5	шт.	6699, 01
РСПИ-17	шт.	6918, 38
РСПИ-17, 5	шт.	7118, 11
РСПИ-18	шт.	7327, 66
РСПИ-18, 5	шт.	7542, 67
РСПИ-19	шт.	7751, 12
РСПИ-19, 5	шт.	7961, 76
РСПИ-20	шт.	8174, 59
РСПИ-20, 5	шт.	8377, 59
РСПИ-21	шт.	8586, 04
РСПИ-21, 5	шт.	8806, 51
РСПИ-22	шт.	8990, 95
РСПИ-22, 5	шт.	9204, 87
РСПИ-23	шт.	9424, 24
РСПИ-23, 5	шт.	9629, 42
РСПИ-24	шт.	9837, 88
РСПИ-24, 5	шт.	10053, 98
РСПИ-25	шт.	10249, 34
РСПИ-25, 5	шт.	10468, 71
РСПИ-26	шт.	10668, 44
РСПИ-26, 5	шт.	10879, 08
РСПИ-27	шт.	11091, 90
РСПИ-27, 5	шт.	11282, 89
РСПИ-28	шт.	11485, 89
РСПИ-28, 5	шт.	11705, 27
РСПИ-29	шт.	11948, 65
РСПИ-29, 5	шт.	12150, 56
РСПИ-30	шт.	12344, 83
РСПИ-30-01	шт.	13174, 29
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарццного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04, 5, РПИ-04, 5	шт.	1818, 27
РВПИ-04, РПИ-04	шт.	1589, 08
РВПИ-05, 5, РПИ-05, 5	шт.	2623, 73
РВПИ-05, РПИ-05	шт.	2027, 82
РВПИ-06, 5, РПИ-06, 5	шт.	2692, 48
РВПИ-06, РПИ-06	шт.	2481, 84
РВПИ-07, 5, РПИ-07, 5	шт.	3151, 96
РВПИ-07, РПИ-07	шт.	2919, 50
РВПИ-08, 5, РПИ-08, 5	шт.	3592, 89
РВПИ-08, РПИ-08	шт.	3380, 07
РВПИ-09, 5, РПИ-09, 5	шт.	4046, 91

РВПИ-09, РПИ-09	шт.	3817,72
РВПИ-10, РПИ-10	шт.	4272,83
РВПИ-10,5, РПИ-10,5	шт.	4479,11
РВПИ-11,5, РПИ-11,5	шт.	4938,59
РВПИ-11, РПИ-11	шт.	4712,67
РВПИ-12,5, РПИ-12,5	шт.	5374,05
РВПИ-12, РПИ-12	шт.	5148,13
РВПИ-13,5, РПИ-13,5	шт.	5838,99
РВПИ-13, РПИ-13	шт.	5599,97
РВПИ-14,5, РПИ-14,5	шт.	6271,18
РВПИ-14, РПИ-14	шт.	6046,36
РВПИ-15,5, РПИ-15,5	шт.	6730,66
РВПИ-15, РПИ-15	шт.	6493,83
РВПИ-16,5, РПИ-16,5	шт.	7154,13
РВПИ-16, РПИ-16	шт.	6928,21
РВПИ-17,5, РПИ-17,5	шт.	7624,52
РВПИ-17, РПИ-17	шт.	7392,05
РВПИ-18,5, РПИ-18,5	шт.	8052,35
РВПИ-18, РПИ-18	шт.	7830,80
РВПИ-19,5, РПИ-19,5	шт.	8516,19
РВПИ-19, РПИ-19	шт.	8274,99
РВПИ-20,5, РПИ-20,5	шт.	8934,20
РВПИ-20, РПИ-20	шт.	8715,92
РВПИ-21,5, РПИ-21,5	шт.	9398,05
РВПИ-21, РПИ-21	шт.	9172,13
РВПИ-22,5, РПИ-22,5	шт.	9841,15
РВПИ-22, РПИ-22	шт.	9620,69
РВПИ-23,5, РПИ-23,5	шт.	10274,44
РВПИ-23, РПИ-23	шт.	10052,89
РВПИ-24,5, РПИ-24,5	шт.	10745,92
РВПИ-24, РПИ-24	шт.	10502,54
РВПИ-25,5, РПИ-25,5	шт.	11175,94
РВПИ-25, РПИ-25	шт.	10969,66
РВПИ-26,5, РПИ-26,5	шт.	11643,06
РВПИ-26, РПИ-26	шт.	11413,86
РВПИ-27,5, РПИ-27,5	шт.	12081,80
РВПИ-27, РПИ-27	шт.	11846,06
РВПИ-28,5, РПИ-28,5	шт.	12510,72
РВПИ-28, РПИ-28	шт.	12302,26
РВПИ-29,5, РПИ-29,5	шт.	12959,28
РВПИ-29, РПИ-29	шт.	12761,74
РВПИ-30-01	шт.	13551,91
РВПИ-30, РПИ-30	шт.	13189,57
Риголи под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз		
РВПИ-15Ф	шт.	7040,62
РВПИ-20Ф	шт.	9452,62
РВПИ-30ФЛ	шт.	14419,58
РВПИ-30ФЛК	шт.	14475,24
Риголи под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз		
РСПИ-15Ф	шт.	6829,98
РСПИ-20Ф	шт.	9263,80
РСПИ-30ФЛ	шт.	13912,08
РСПИ-15Ф	шт.	6827,80
Риголи под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1883,76
РСОИ-04,5, РСОЕ-04,5	шт.	2075,84
РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	2027,82
РСОИ-05,5, РСОЕ-05,5	шт.	2255,92
РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	2486,21
РСОИ-06,5, РСОЕ-06,5	шт.	2701,22
РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2919,50
РСОИ-07,5, РСОЕ-07,5	шт.	3146,51
РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	3380,07
РСОИ-08,5, РСОЕ-08,5	шт.	3697,66
РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	3833,00
РСОИ-09,5, РСОЕ-09,5	шт.	4056,73
РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	4288,11
РСОИ-10,5, РСОЕ-10,5	шт.	4514,03
РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	4737,77
РСОИ-11,5, РСОЕ-11,5	шт.	4950,59
РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	5175,42
РСОИ-12,5, РСОЕ-12,5	шт.	5400,25
РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	5632,72
РСОИ-13,5, РСОЕ-13,5	шт.	5864,09
РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	6078,01
РСОИ-14,5, РСОЕ-14,5	шт.	6318,11
РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	6538,58
РСОИ-15,5, РСОЕ-15,5	шт.	6773,23
РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	6994,78
РСОИ-16,5, РСОЕ-16,5	шт.	7216,34
РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	7441,17
РСОИ-17,5, РСОЕ-17,5	шт.	7663,81
РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	7895,19
РСОИ-18,5, РСОЕ-18,5	шт.	8124,38
РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	8343,75
РСОИ-19,5, РСОЕ-19,5	шт.	8568,58
РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	8792,32
РСОИ-20,5, РСОЕ-20,5	шт.	9017,15
РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	9246,34
РСОИ-21,5, РСОЕ-21,5	шт.	9456,98
РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	9711,28
РСОИ-22,5, РСОЕ-22,5	шт.	9918,64
РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	10142,38
РСОИ-23,5, РСОЕ-23,5	шт.	10390,13
РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	10595,31
РСОИ-24,5, РСОЕ-24,5	шт.	10828,87
РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	11061,34
РСОИ-25,5, РСОЕ-25,5	шт.	11286,17
РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	11515,36
РСОИ-26,5, РСОЕ-26,5	шт.	11732,55
РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	11975,93
РСОИ-27,5, РСОЕ-27,5	шт.	12174,57
РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	12398,30
РСОИ-28,5, РСОЕ-28,5	шт.	12605,67
РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	12852,33
РСОИ-29,5, РСОЕ-29,5	шт.	13101,17
РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	13642,50
РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	13308,53
с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	7051,54

09.1.02.01.01	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ	шт.	66656, 16
09.1.02.01.01	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ	шт.	68968, 57
09.1.02.01.01	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП	шт.	60965, 60
09.1.02.01.01	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП	шт.	64768, 04
09.1.02.01.01	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП	шт.	67224, 78
09.1.02.01.01	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП	шт.	68745, 10
09.1.02.01.01	с порогом ТАО 27-10П	шт.	59154, 97
09.1.02.01.01	с порогом ТАО 30-10П	шт.	63159, 32
09.1.02.01.01	с порогом ТАО 33-10П	шт.	65904, 19
09.1.02.01.01	с порогом ТАО 36-10П	шт.	67381, 94
09.1.02.01.01	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	58549, 24
09.1.02.01.01	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	62710, 75
09.1.02.01.01	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	65210, 06
09.1.02.01.01	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	66479, 36
09.1.02.01.01	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	59148, 42
09.1.02.01.01	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	63240, 08
09.1.02.01.01	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	65716, 47
09.1.02.01.01	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	67260, 80
09.1.02.01.02	Тампирные рамы с двумя качающимися дверями		
09.1.02.01.02	со средним импостом ТАО 27-20КИ	шт.	111748, 45
09.1.02.01.02	со средним импостом ТАО 30-20КИ	шт.	115227, 83
09.1.02.01.02	со средним импостом ТАО 33-20КИ	шт.	116945, 69
09.1.02.01.02	со средним импостом ТАО 36-20К	шт.	118540, 23
09.1.02.01.02	ТАО 27-20К	шт.	111830, 30
09.1.02.01.02	ТАО 30-20К	шт.	134243, 29
09.1.02.01.02	ТАО 33-20К	шт.	120845, 27
09.1.02.01.02	ТАО 36-20К	шт.	122643, 89
09.1.02.01.03	Тампирные рамы с одной качающейся дверью		
09.1.02.01.03	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	64748, 40
09.1.02.01.03	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	66698, 73
09.1.02.01.03	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	68450, 43
09.1.02.01.03	ТАО 27-10К	шт.	60617, 45
09.1.02.01.03	ТАО 27-10КИ	шт.	61685, 93
09.1.02.01.03	ТАО 30-10К	шт.	64436, 26
09.1.02.01.03	ТАО 33-10К	шт.	66309, 10
09.1.02.01.03	ТАО 36-10К	шт.	67833, 78
09.1.02.02	Группа 09.1.02.03: Створки тампирные (в сборе)		
09.1.02.02	Створки тампирные (в сборе), неоткрытые		
09.1.02.02	ТАН 8,5-05Л	шт.	8181, 13
09.1.02.02	ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	шт.	9715, 64
09.1.02.02	ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	шт.	11384, 39
09.1.02.02	ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	шт.	13076, 06
09.1.02.02	ТАН 18-05	шт.	16660, 22
09.1.02.02	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	38900, 81
09.1.02.03	Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели		
09.1.02.03	Ригели		
09.1.02.03	средино Р1-10, Р1-10К	шт.	7444, 44
09.1.02.03	средино Р1-13	шт.	9724, 37
09.1.02.03	средино Р1-15	шт.	11401, 86
09.1.02.03	средино Р1-19	шт.	14458, 87
09.1.02.03	средино Р1-20, Р1-20К	шт.	15282, 87
09.1.02.03	средино Р1-30, Р1-30К	шт.	23345, 05
09.1.02.03	Стойки		
09.1.02.03	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	27574, 22
09.1.02.03	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	30269, 98
09.1.02.03	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	33281, 15
09.1.02.03	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	35970, 36
09.1.02.03	средино СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	22176, 16
09.1.02.03	средино СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	26074, 64
09.1.02.04	Группа 09.1.02.05: Штыи тампирные ограждающие		
09.1.02.04	Штыи тампирные ограждающие		
09.1.02.04	ОШТ-1	шт.	26147, 71
09.1.02.04	ОШТ-2	шт.	37441, 18
09.1.02.04	ОШТ-3	шт.	16307, 65
09.1.02.04	ОШТ-4	шт.	26147, 71
09.1.02.04	ОШТ-5	шт.	36604, 03
09.1.02.04	ОШТ-6	шт.	21722, 19
09.2	Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (26.11.23.12 ОКД) конструкции и детали		
09.2.01	Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные		
09.2.01.01	Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей		
09.2.01.01	комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей		
09.2.01.01	профиль прижимный к окнам и дверям Г-образный	м	76, 09
09.2.01.01	профиль стыковочный Н-образный	м	72, 55
09.2.01.01	профиль стыковочный Н-образный с рчеотом	м	120, 77
09.2.01.02	Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей		
09.2.01.02	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1400, 21
09.2.01.02	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	537, 61
09.2.01.02	Нащельник для стыков панелей		
09.2.01.02	АН-19	шт.	1840, 10
09.2.01.02	АН-29	шт.	2186, 90
09.2.01.02	АН-39	шт.	1440, 65
09.2.01.02	АН-49	шт.	1906, 89
09.2.01.02	АН-59	шт.	114, 10
09.2.01.02	АН-69	шт.	1795, 57
09.2.01.02	АН-79	шт.	1542, 80
09.2.01.02	АН-89	шт.	514, 19
09.2.01.02	АН-99	шт.	468, 90
09.2.01.02	АН-109	шт.	1137, 32
09.2.01.02	АН-119	шт.	1858, 11
09.2.01.02	АН-129	шт.	171, 45
09.2.01.02	АН-139	шт.	85, 44
09.2.01.02	АН-149	шт.	512, 69
09.2.01.02	АН-159	шт.	555, 80
09.2.01.02	АН-169	шт.	529, 33
09.2.01.02	АН-179	шт.	1555, 90
09.2.01.02	АН-189	шт.	1787, 17
09.2.01.02	АН-199	шт.	1103, 93
09.2.01.02	АН-209	шт.	388, 58
09.2.01.02	АН-219	шт.	145, 77
09.2.01.03	Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые		
09.2.01.03	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1934, 12
09.2.01.03	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глцбким травлением	м2	1833, 71
09.2.01.03	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2712, 29
09.2.01.03	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глцбким травлением	м2	2286, 81
09.2.01.03	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу		
09.2.01.03	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	787, 86
09.2.01.03	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	848, 37
09.2.01.03	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	909, 21
09.2.01.03	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	969, 84

Р2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1030,58
Р2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1091,20
Р2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1212,44
Р2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1333,98
Р2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1516,12
Р2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1637,59
НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	1054,86
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	1116,25
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1177,95
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1240,14
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1302,32
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1364,50
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1488,86
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1613,23
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1737,59
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1861,96
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые		
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	295946,21
Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
Алц	т	312525,66
Алц 2,3	т	293920,57
Алц 5	т	302746,72
Алц 6	т	369408,34
П16	т	338320,90
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы		
Грелонка несущая	м	54,54
Деталь АД-1	шт.	732,88
Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5114,58
Надлинник оконный ОН-19	шт.	2402,61
Подвес в комплекте	100 шт.	2174,18
Скоса зашплененная ПЗ-19	100 шт.	2561,18
Станки алюминиевые АС-19	шт.	7958,77
Уголок декоративный (притененный)	м	40,73
Изоляция декоративно-облицовочные, листовые		
ЛШ 03-03 (2)	шт.	222,52
ЛШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	516,47
Решетки		
РС-1	шт.	18940,59
РС-2	шт.	28761,33
РС-3	шт.	18133,83
РС-4	шт.	21017,85
Элементы облицовки из алюминиевых сплавов		
ПС-1	шт.	35620,90
ПС-2	шт.	11387,45
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные		
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных		
Комплект деталей подвески потолков	м2	949,34
Панель глянцевая ПГА-01-00	шт.	13602,33
Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	15132,05
Элемент лицевой (на 100 м2 подвешенного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	167319,47
Комплекты элементов потолков		
панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 м2	145068,01
панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	98885,24
панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	112099,44
панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	81700,46
панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	99894,54
Панели вентиляционные		
ПГА-04-00	шт.	16271,47
с решеткой ПГА-05-00	шт.	21679,13
электротехническая ПГА-06-00	шт.	19271,94
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных		
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	66,79
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	97,26
Комплекты элементов потолков		
реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	120722,38
реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	108897,27
реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	95808,34
реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	132912,87
реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	131346,50
реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	108138,97
реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	97619,62
реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	88027,52
реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	120189,33
реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	118973,95
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные		
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей		
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	307,22
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	339,03
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	278,52
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	291,01
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	323,07
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	223,78
Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	198,69
Пн-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	90,14
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие		
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной		
39 мм, длиной 0,9 м	шт.	118,95
39 мм, длиной 1,8 м	шт.	237,90
39 мм, длиной 2,7 м	шт.	356,86
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной		
10 мм	м	98,47
25 мм, длиной 0,9 м	шт.	53,41
25 мм, длиной 1,8 м	шт.	106,87
25 мм, длиной 2,7 м	шт.	160,33
30 мм	м	109,40
30 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,26
30 мм, длиной 1,8 м	шт.	142,56
30 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,73
37 мм, длиной 0,9 м	шт.	83,13
37 мм, длиной 1,8 м	шт.	166,29
37 мм, длиной 2,7 м	шт.	249,36
60 мм	м	117,35
60 мм, длиной 0,9 м	шт.	160,33
60 мм, длиной 1,8 м	шт.	320,65
60 мм, длиной 2,7 м	шт.	463,20
80 мм	м	124,34
90 мм	м	126,28
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций		
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций		

А6-1000-0.8	м	821,89
А6-1000-1.0	м	1022,66
А28-1200-0.8	м	1086,68
А28-1200-1.0	м	1350,56
А50-1000-0.8	м	1087,29
А50-1000-1.0	м	1351,02
па-10-1000-1.0	м	1146,12
СА8-13-0.6	м	22,34
СА11-210-0.8	м	194,21
СА11-210-1.0	м	244,62
СА15-100-0.8	м	133,15
СА15-100-0.8П	м	133,15
СА16-72-0.6	м	69,94
СА16-72-0.6П	м	60,50
СА16-122-0.6	м	97,56
СА16-122-0.6П	м	79,11
СА20-280-0.8	м	291,69
СА20-280-0.8П	м	267,08
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы		
Алюминиевые профили прессованные	т	222509,56
Алюминиевый профиль (угелок 25х25 мм)	м	54,06
Профиль угловой алюминиевый порфорированный		
Р1 19х19 мм	10 м	78,60
Р1 21х21 мм	10 м	86,17
Р1 25х25 мм	10 м	98,62
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (26.11.29.120 ОКВЭД 2 Конструкциям и деталям конструкций из		
Раздел 09.3.01: Мачты, полотно ворот, изделия крепежные		
Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные		
Алюминиевые заклепки	т	227584,08
Заклепки алюминиевые	т	163269,78
Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	83,12
Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	80,58
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)		
Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для чётановки прямо-передающих устройств	шт.	1356,77
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов		
МР 5-1-40, МР 5-1-50, МР 5-1-65	шт.	209013,14
МР 10-1-40, МР 10-1-50, МР 10-1-65	шт.	322194,38
МР 15-1-40, МР 15-1-50, МР 15-1-65	шт.	383572,53
МР 20-1-40, МР 20-1-50, МР 20-1-65	шт.	443032,00
МР 20-2-40, МР 20-2-50, МР 20-2-65	шт.	454538,85
МР 25-1-40, МР 25-1-50, МР 25-1-65	шт.	512067,86
МР 25-2-40, МР 25-2-50, МР 25-2-65	шт.	525492,08
МР 30-1-40, МР 30-1-50, МР 30-1-65	шт.	575366,00
МР 30-2-40, МР 30-2-50, МР 30-2-65	шт.	594546,26
МР 35-1-40, МР 35-1-50, МР 35-1-65	шт.	654013,60
МР 35-2-40, МР 35-2-50, МР 35-2-65	шт.	675108,60
Группа 09.3.01.03: Полотно ворот		
Полотно ворот		
Б03 калитки ПВ-1	шт.	113452,12
Б03 калитки ПВ-2	шт.	120143,49
Б03 калитки ПВ-4	шт.	96840,20
Б03 калитки ПВ-5	шт.	100701,30
Б03 калитки ПВ-7	шт.	105814,50
Б03 калитки ПВ-8	шт.	110487,88
Б калиткой ПВ-3	шт.	164079,98
Б калиткой ПВ-6	шт.	134186,54
Б калиткой ПВ-9	шт.	149827,39
Раздел 09.3.02: Ограждения вадкенов, подпий, лестниц		
Группа 09.3.02.01: Поручни		
Поручни		
УП-60	шт.	1883,76
УП-61	шт.	803,48
УП-64	шт.	820,29
УП-66	шт.	2069,29
УП-70	шт.	4194,25
УП-72	шт.	4079,65
УП-169	шт.	1658,93
УП-184, УП-185	шт.	3437,91
УП-186	шт.	2721,95
УП-187	шт.	2126,05
УП-188	шт.	1772,43
УП-189	шт.	1531,23
УП-190	шт.	726,77
УП-191	шт.	613,91
УП-192	шт.	4032,72
УП-193	шт.	3199,98
УП-194	шт.	1162,34
УП-195	шт.	1319,50
Группа 09.3.02.02: Зкраны ограждений		
Зкраны ограждений		
2930-15	шт.	6744,85
2930-16	шт.	5137,22
2930-17	шт.	4221,54
2930-18	шт.	3883,20
2930-19	шт.	1935,05
2930-20	шт.	2107,49
2930-21	шт.	1436,20
2930-22	шт.	10020,14
2930-23	шт.	8088,37
2930-181	шт.	3371,33
293Г-81, 293Г-81С	шт.	2108,58
293Г-84, 293Г-84С	шт.	1933,96
293Г-91, 293Г-91С	шт.	4975,69
293Г-169, 293Г-169С	шт.	5238,72
293Г-170, 293Г-170С	шт.	4798,89
293Г-171, 293Г-171С	шт.	5135,04
УА-43	шт.	2764,52
УА-44	шт.	2341,05
УА-45	шт.	2027,82
УА-46	шт.	1010,09
УА-47	шт.	761,58
УА-48	шт.	1141,60
УЗ-42П, УА-42Л	шт.	3513,22
УЗ-40С, УА-41	шт.	4480,20
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные		
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные		
Панели кровли каркасные трехслойные с теплоизолятором из минераловатной плиты		
кровельные 1-ПКЗ	шт.	92400,11
кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	128022,31

РК.09.03.02.01.01	кровельные 1-ПК5	шт.	169541,35
РК.09.03.02.01.02	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	56574,90
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные			
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
РК.09.03.03.02.01	1 1 ПТС 718.1016.46-01.0	шт.	11143,19
РК.09.03.03.02.02	1 1 ПТС 718.1016.61-01.0	шт.	12479,07
РК.09.03.03.02.03	1 1 ПТС 718.1016.91-01.0	шт.	15229,40
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые			
РК.09.03.03.03.01	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	98312,22
РК.09.03.03.03.02	подполья 1-ПП3	шт.	31823,04
РК.09.03.03.03.03	подполья 1-ПП4	шт.	38327,79
РК.09.03.03.03.04	подполья 1-ПП6	шт.	33285,52
РК.09.03.03.03.05	подполья 1-ПП7	шт.	87330,55
Панели стеновые рядовая			
РК.09.03.03.03.06	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	134778,08
РК.09.03.03.03.07	1-ПС3	шт.	84972,04
Панели стеновые			
РК.09.03.03.03.08	рядовые 1-ПС10	шт.	44917,66
РК.09.03.03.03.09	рядовые 1-ПС11	шт.	16947,26
РК.09.03.03.03.10	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	90612,39
РК.09.03.03.03.11	рядовые 1-ПС14	шт.	86496,72
РК.09.03.03.03.12	рядовые 1-ПС15	шт.	86274,08
РК.09.03.03.03.13	рядовые 1-ПС16	шт.	90733,54
РК.09.03.03.03.14	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	89785,11
РК.09.03.03.03.15	рядовые 1-ПС19	шт.	26506,83
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
РК.09.03.03.04.01	1-ПС4	шт.	91000,93
РК.09.03.03.04.02	1-ПС5	шт.	71653,68
Панели стеновые с технологическим проемом			
РК.09.03.03.04.03	1-ПС6 (два проема)	шт.	103129,66
РК.09.03.03.04.04	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	80427,45
РК.09.03.03.04.05	1-ПС9	шт.	50932,36
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
РК.09.03.03.05.01	Вставки В-149	шт.	15960,63
РК.09.03.03.05.02	Вставки В-159	шт.	16018,48
РК.09.03.03.05.03	Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	14375,92
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
РК.09.03.03.05.04	Ш-19	шт.	54903,97
РК.09.03.03.05.05	Ш-29	шт.	64120,84
Раздел 09.3.04: Перегородки			
Группа 09.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку			
РК.09.03.04.01.01	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	65250,44
РК.09.03.04.01.02	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	66843,88
РК.09.03.04.01.03	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	74292,69
РК.09.03.04.01.04	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	24124,31
РК.09.03.04.01.05	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	50072,34
РК.09.03.04.01.06	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	63773,20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку			
РК.09.03.04.01.07	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	62055,91
РК.09.03.04.01.08	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	63608,97
РК.09.03.04.01.09	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	54206,56
РК.09.03.04.01.10	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	53973,00
РК.09.03.04.01.11	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	55507,51
РК.09.03.04.01.12	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	61883,47
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку			
РК.09.03.04.01.13	ПР 39-12 П/К	шт.	23764,14
РК.09.03.04.01.14	ПР 39-12,5 П/К	шт.	23875,47
РК.09.03.04.01.15	ПР 39-13 П/К	шт.	24296,75
РК.09.03.04.01.16	ПР 39-15 П/К	шт.	25707,93
РК.09.03.04.01.17	ПР 42-12 П/К	шт.	24367,69
РК.09.03.04.01.18	ПР 42-12,5 П/К	шт.	24686,38
РК.09.03.04.01.19	ПР 42-13 П/К	шт.	25096,74
РК.09.03.04.01.20	ПР 42-15 П/К	шт.	25633,71
РК.09.03.04.01.21	ПР 48-12 П/К	шт.	28385,13
РК.09.03.04.01.22	ПР 48-12,5 П/К	шт.	28674,35
РК.09.03.04.01.23	ПР 48-13 П/К	шт.	28778,04
РК.09.03.04.01.24	ПР 48-15 П/К	шт.	31018,68
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку			
РК.09.03.04.01.25	ПР 39-12 1/К	шт.	20787,90
РК.09.03.04.01.26	ПР 39-12,5 1/К	шт.	21048,74
РК.09.03.04.01.27	ПР 39-13 1/К	шт.	21428,55
РК.09.03.04.01.28	ПР 39-15 1/К	шт.	22552,69
РК.09.03.04.01.29	ПР 42-12 1/К	шт.	21784,34
РК.09.03.04.01.30	ПР 42-12,5 1/К	шт.	22032,09
РК.09.03.04.01.31	ПР 42-13 1/К	шт.	22320,22
РК.09.03.04.01.32	ПР 42-15 1/К	шт.	23528,40
РК.09.03.04.01.33	ПР 48-12 1/К	шт.	25175,32
РК.09.03.04.01.34	ПР 48-12,5 1/К	шт.	25631,53
РК.09.03.04.01.35	ПР 48-13 1/К	шт.	25990,24
РК.09.03.04.01.36	ПР 48-15 1/К	шт.	27473,81
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания			
РК.09.03.04.02.01	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	2450,19
РК.09.03.04.02.02	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	2600,81
РК.09.03.04.02.03	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	4564,23
РК.09.03.04.02.04	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	6394,51
РК.09.03.04.02.05	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1463,57
РК.09.03.04.02.06	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2759,06
РК.09.03.04.02.07	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	4220,44
РК.09.03.04.02.08	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	3495,75
РК.09.03.04.02.09	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	3767,51
РК.09.03.04.02.10	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	4319,76
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
РК.09.03.04.02.11	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	4219,35
РК.09.03.04.02.12	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	4535,86
РК.09.03.04.02.13	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	5088,11
РК.09.03.04.02.14	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3775,15
РК.09.03.04.02.15	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	4087,29
РК.09.03.04.02.16	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4645,00
РК.09.03.04.02.17	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2960,97
РК.09.03.04.02.18	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3148,69
РК.09.03.04.02.19	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3362,60
РК.09.03.04.02.20	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1345,70
РК.09.03.04.02.21	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1431,92
РК.09.03.04.02.22	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1514,86
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе			

Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	5165,38
Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	6801,17
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (26.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из		
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21619-2003)		
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянные-алюминиевые		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, распашных		
БД 24-9г	шт.	43830,62
БД 28-9В	шт.	53322,53
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
в раздельном переплете РР 28-9, РР 28-9Л	шт.	91977,74
в раздельном переплете РР 28-12, РР 28-12Л	шт.	103544,39
в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамгой РР 28-18, РР 28-18Л	шт.	181494,36
в распашном переплете, распашных двупольных, с фрамгой РС 28-18	шт.	96619,46
в распашном переплете, распашных однополых, с фрамгой РС 28-9, РС 28-9Л	шт.	77479,58
в распашном переплете, распашных двупольных, с фрамгой РС 28-12, РС 28-12Л	шт.	72644,68
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых элементов однополые одинарные под двойное остекление		
Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глцкое		
БАК 22-07,5	шт.	24604,52
БАК 22-09	шт.	25837,80
БАК 24-07,5	шт.	25978,59
БАК 24-09	шт.	31244,60
с фрамгой БАК 28-09Ф	шт.	46918,19
с фрамгой БАК 28-12Ф	шт.	52309,71
Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глцкое заполнение		
БАП 22-07,5	шт.	22634,05
БАП 22-09	шт.	27160,63
БАП 24-07,5	шт.	24265,92
БАП 24-09	шт.	25966,94
с фрамгой БАП 28-09Ф	шт.	53481,28
с фрамгой БАП 28-12Ф	шт.	47862,59
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых элементов однополые раздельные под двойное остекление		
Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глцкое		
БАР 22-07,5	шт.	68909,47
БАР 22-09	шт.	72399,32
БАР 24-07,5	шт.	73655,31
БАР 24-09	шт.	76544,69
с фрамгой БАР 28-09Ф	шт.	125663,96
с фрамгой БАР 28-12Ф	шт.	143551,30
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8894,91
в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	9420,96
в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	10735,01
в распашном переплете КБС 28-9	компл.	10422,87
в распашном переплете КБС 28-12	компл.	11132,28
в распашном переплете КБС 28-18	компл.	12427,77
Раздел 09.4.02: Блоки двойные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015)		
Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна		
Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна под		
двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	50179,74
двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	55681,32
двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	51055,25
двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	56486,83
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10И	шт.	47643,17
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	41366,24
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	40703,55
двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	39664,96
двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	44153,41
одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	52414,98
одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	56929,04
одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	39272,06
одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	43346,32
одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	58884,96
одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	62677,80
одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	41800,62
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление		
Двери распашные двупольные с импостом под		
двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	55437,88
двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	64799,25
двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	71847,74
двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	60425,15
двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	64530,56
двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	69226,20
Двери распашные однополые с импостом под		
двойное остекление ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	43638,27
двойное остекление ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	42239,80
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление		
Двери распашные двупольные с импостом под		
одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	55998,24
одинарное остекление ДАР 21-15И	шт.	61303,50
одинарное остекление ДАР 21-19И	шт.	65704,02
одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	57194,60
одинарное остекление ДАР 24-15И	шт.	64530,56
одинарное остекление ДАР 24-19И	шт.	69516,07
Двери распашные однополые с импостом под		
одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	39597,74
одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	42238,06
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним		
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	33982,27
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	37141,22
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	34249,44
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	37425,41
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	37158,24
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	40710,10
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	39843,09
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	43275,75
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	37786,89
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	41372,79
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	40388,02
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	43745,93
со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	22984,88
со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	24610,19
со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	23397,43
со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	25024,06
Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего		
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	31546,26
без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	34705,21

РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДА0 21-13П	шт.	31813,43
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДА0 24-13В	шт.	34972,38
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 21-19В	шт.	36544,00
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-15В	шт.	36778,44
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-19В	шт.	39067,75
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 21-15В	шт.	34094,90
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 21-15П	шт.	34785,21
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 21-19П	шт.	37166,10
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 24-15П	шт.	37243,37
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДА0 24-19П	шт.	39556,26
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные без порога ДА0 21-10В	шт.	20716,52
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные без порога ДА0 24-10В	шт.	22391,60
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные с порогом ДА0 21-10П	шт.	21080,61
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные с порогом ДА0 24-10П	шт.	22656,16
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	34341,12
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	37706,99
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	41981,79
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	36718,18
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	39824,75
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	44130,97
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	34720,92
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	38267,54
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	42576,39
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	36967,02
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	40366,96
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	44692,83
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	23622,70
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	24912,74
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	23838,80
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	25291,23
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольных	компл.	4688,65
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольных	компл.	4066,56
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН24-15	компл.	7881,00
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН24-19	компл.	8301,19
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-10	компл.	6430,53
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6845,26
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-15, КН 24-13	компл.	7083,19
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-19	компл.	7572,13
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	32078,43
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	34020,03
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	35941,98
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	39884,12
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	43660,37
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	43662,55
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	46277,54
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	46218,61
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	31586,21
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	46287,37
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	44951,49
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	46919,29
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	48803,04
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	50708,63
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	55239,03
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	54591,03
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	55833,84
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	42072,38
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	42176,06
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	41053,01
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	34177,19
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	37384,82
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	36211,56
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	38215,37
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	39842,65
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	40892,58
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	42213,99
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	42218,63
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	43923,39
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	43113,57
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	44095,83
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	44009,61
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	62240,36
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	68005,13
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	66159,58
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	73848,49
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	73132,53
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	57903,14
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	75109,06
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	57921,69
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	71294,61
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	57935,88
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	72328,17
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	60466,83
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	58470,66
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н француз АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	61326,86
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	37931,61
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	39768,43
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	42435,81
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	46233,89
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	50776,29
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	53981,74
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	55157,17
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	50712,99
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	53275,60
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	52664,42
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	55208,47
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	57122,78
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	59086,21
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	62210,89
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	66684,54

АКЧН002-0106	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	64812,79
АКЧН002-0107	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	68026,96
АКЧН002-0108	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	57688,13
АКЧН002-0109	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	59739,96
АКЧН002-0110	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	59075,30
АКЧН002-0111	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	61559,33
АКЧН002-0112	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	63582,78
АКЧН002-0113	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	65478,54
АКЧН002-0114	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	70059,15
АКЧН002-0115	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	73254,77
АКЧН002-0116	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	71336,09
АКЧН002-0117	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	74507,70
АКЧН002-0118	н французой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	99464,74
АКЧН002-0119	н французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	73822,30
АКЧН002-0120	н французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	77770,98
АКЧН002-0121	н французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	86057,98
АКЧН002-0122	н французой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	93680,32
АКЧН002-0123	н французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	87822,78
АКЧН002-0124	н французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	94417,01
АКЧН002-0125	н французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	80835,63
АКЧН002-0126	н французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	84031,25
АКЧН002-0127	н французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	92528,89
АКЧН002-0128	н французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	94457,40
АКЧН002-0129	н французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	100943,59
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
АКЧН002-0130	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	63145,13
АКЧН002-0131	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	65902,69
АКЧН002-0132	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	71059,96
АКЧН002-0133	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	77178,35
АКЧН002-0134	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	82821,98
АКЧН002-0135	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	84375,04
АКЧН002-0136	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	81119,40
АКЧН002-0137	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	86074,35
АКЧН002-0138	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	88684,98
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
АКЧН002-0139	ОДА 18-7,5В	шт.	52222,40
АКЧН002-0140	ОДА 18-9В	шт.	47175,77
АКЧН002-0141	ОДА 18-12В	шт.	47710,55
АКЧН002-0142	ОДА 18-13,5В	шт.	50193,49
АКЧН002-0143	ОДА 21-9В	шт.	48788,85
АКЧН002-0144	ОДА 21-12В	шт.	54325,53
АКЧН002-0145	ОДА 21-13,5В	шт.	57907,50
АКЧН002-0146	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	19453,11
АКЧН002-0147	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	28922,10
АКЧН002-0148	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	29266,98
АКЧН002-0149	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	31825,22
АКЧН002-0150	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	35528,34
АКЧН002-0151	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	36695,05
АКЧН002-0152	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	37287,68
АКЧН002-0153	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	39336,24
АКЧН002-0154	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	43595,97
АКЧН002-0155	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	45915,20
АКЧН002-0156	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	42499,12
АКЧН002-0157	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	46075,63
АКЧН002-0158	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	48900,18
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции с остеклением			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
АКЧН002-0159	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4530,02
АКЧН002-0160	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11258,01
АКЧН002-0161	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7692,89
АКЧН002-0162	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4530,02
АКЧН002-0163	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11097,57
АКЧН002-0164	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4530,02
АКЧН002-0165	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9233,08
АКЧН002-0166	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6718,82
АКЧН002-0167	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4209,14
АКЧН002-0168	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11017,35
АКЧН002-0169	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7616,12
АКЧН002-0170	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4212,59
АКЧН002-0171	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9965,36
АКЧН002-0172	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4209,14
АКЧН002-0173	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9156,30
АКЧН002-0174	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6643,19
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
АКЧН002-0175	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	11916,78
АКЧН002-0176	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	14841,30
АКЧН002-0177	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	17141,09
АКЧН002-0178	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	25735,21
АКЧН002-0179	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	30024,41
АКЧН002-0180	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	33736,05
АКЧН002-0181	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	28979,29
АКЧН002-0182	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	33886,66
АКЧН002-0183	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	37382,19
АКЧН002-0184	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	31830,47
АКЧН002-0185	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	36593,76
АКЧН002-0186	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	41148,84
АКЧН002-0187	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	18959,88
АКЧН002-0188	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	22127,04
АКЧН002-0189	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	25054,18
АКЧН002-0190	с распашной створкой и французой ОАК 18-09РФ	шт.	35866,68
АКЧН002-0191	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	41712,22
АКЧН002-0192	с распашной створкой и французой ОАК 21-09РФ	шт.	38561,34
АКЧН002-0193	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	57329,06
АКЧН002-0194	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	23939,86
АКЧН002-0195	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	24350,23
АКЧН002-0196	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	26427,16
АКЧН002-0197	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	27740,11
АКЧН002-0198	с среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	74889,69
АКЧН002-0199	с среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	79159,24
АКЧН002-0200	с среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	36764,90
АКЧН002-0201	с среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	52315,17
АКЧН002-0202	с среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	39439,92
АКЧН002-0203	с среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	56261,67
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
АКЧН002-0204	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	4120,91

КПГ 5-900	шт.	2854,01
КПГ 6-1200	шт.	4045,82
КПГ 7-1500	шт.	4993,16
КПГ 8-750	шт.	2739,41
КПГ 9-900	шт.	3310,22
КПГ 10-1200	шт.	4428,90
КПГ 11-1500	шт.	5522,48
КПГ 21-900	шт.	3882,11
КПГ 22-1200	шт.	5229,99
КПГ 23-1500	шт.	6620,43
Комплекты элементов горизонтального приныкания		
в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1368,62
в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1892,49
в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2296,31
для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	742,15
для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	878,25
для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1188,53
для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1463,57
для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	741,17
для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3475,02
для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1351,15
для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1686,21
для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3369,15
для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2976,25
Комплекты элементов нижнего горизонтального приныкания		
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	9053,16
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	8596,96
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9916,46
КПГ 12-900	шт.	3138,87
КПГ 13-1200	шт.	4383,06
КПГ 14-1500	шт.	5338,04
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон		
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов		
Комплекты элементов обрамления для окон		
в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	7214,15
в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7651,81
в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7958,49
в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	8307,74
в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	9213,60
в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7641,98
в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	8280,45
в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	9181,95
в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	9288,91
в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	10351,93
в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10991,49
в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	11806,77
в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	12765,01
в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	8151,67
в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	9238,70
в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	9479,90
в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	10045,25
в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10983,85
в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	11929,00
в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	12903,62
в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	13943,73
в спаренном переплете КОС21-15	компл.	12059,97
в спаренном переплете КОС21-18	компл.	13091,34
в спаренном переплете КОС21-21	компл.	14208,94
в спаренном переплете КОС21-24	компл.	14847,41
в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	8581,68
в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	8839,25
в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	9280,17
в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	10045,25
в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	10752,47
в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	8896,00
в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	10040,88
в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	10660,80
в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	11186,85
в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	11512,09
в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	13105,53
в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	14167,46
в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	15468,41
в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	9548,66
в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	10727,37
в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	11514,27
в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	15802,38
Нащельники для окон		
в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	570,47
в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	835,57
в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1009,44
в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1317,32
в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	834,16
в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1010,20
в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1142,70
в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1273,66
в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1404,63
в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1384,99
в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2195,90
в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2501,49
в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	2809,26
в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3157,42
в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	702,65
в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	1054,40
в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1228,92
в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1626,19
в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	1053,96
в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1228,92
в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1403,54
в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1581,44
в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1754,97
в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	2106,40
в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2461,11
в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	2808,17
в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3161,79
в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	3515,40
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление		
в раздельном переплете ЭР-12	шт.	752,52
в раздельном переплете ЭР-18	шт.	1108,86

Р4С4С2С4С000	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	1288, 94
Р4С4С2С4С001	в спаренном переплете ЗС-12	шт.	1083, 21
Р4С4С2С4С002	в спаренном переплете ЗС-18	шт.	1679, 66
Р4С4С2С4С003	в спаренном переплете ЗС-21	шт.	1968, 89
Книга 10: Изделия прокатно-литые из цветных металлов и цветные металлы			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавом алюминия необработанный (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-74)			
Алюминий в чушках		кг	183, 25
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки			
А5		т	196029, 63
А5Е		т	208463, 40
А6		т	196113, 28
А7		т	219934, 56
А7Е		т	229285, 68
А8		т	224987, 15
А85		т	234824, 15
А95		т	295394, 40
А97		т	300821, 70
А99		т	309121, 97
А995		т	316810, 29
А0		т	183062, 98
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1563-93)			
Алюминиевые сплавы в чушках		т	171816, 95
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки			
АК5и2		т	175386, 97
АК5и7		т	163846, 85
АК7		т	186907, 26
АК8и3		т	174306, 71
АК9		т	190098, 46
АК9и2		т	176887, 22
Раздел 10.1.02: Полупроизводные из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полупроизводные из алюминия)			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
20 мм, толщиной 0,8 мм		кг	270, 07
30 мм, толщиной 0,8 мм		кг	254, 85
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			
12-50 мм, толщиной 0,2 мм		т	340971, 07
12-50 мм, толщиной 0,21 мм		т	340865, 26
12-50 мм, толщиной 0,22 мм		т	339916, 16
12-50 мм, толщиной 0,30 мм		т	333270, 31
12-50 мм, толщиной 0,35 мм		т	333022, 28
12-50 мм, толщиной 0,43 мм		т	331445, 98
12-50 мм, толщиной 0,47 мм		т	331203, 47
12-50 мм, толщиной 0,50 мм		т	327315, 61
12-50 мм, толщиной 0,60 мм		т	325016, 18
12-50 мм, толщиной 0,67 мм		т	324693, 20
12-50 мм, толщиной 0,70 мм		т	324774, 78
51-150 мм, толщиной 0,20 мм		т	334177, 51
51-150 мм, толщиной 0,21 мм		т	333782, 88
51-150 мм, толщиной 0,22 мм		т	333130, 31
51-150 мм, толщиной 0,30 мм		т	326666, 35
51-150 мм, толщиной 0,35 мм		т	326241, 95
51-150 мм, толщиной 0,43 мм		т	323652, 62
51-150 мм, толщиной 0,47 мм		т	324053, 87
51-150 мм, толщиной 0,50 мм		т	319468, 23
51-150 мм, толщиной 0,60 мм		т	317400, 30
51-150 мм, толщиной 0,67 мм		т	317182, 04
51-150 мм, толщиной 0,70 мм		т	317453, 21
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
Алюминий листовой		т	230886, 28
Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1Аи, без термообработки марки Д1А. Листы с		т	336387, 71
Алюминий листовой толщиной			
0,5-0,9 мм, гладкий		кг	255, 44
1,0-2,5 мм, гладкий		кг	240, 99
2-2,5 мм, рифленый, роменчский		кг	327, 98
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	391719, 00
0,6 мм		т	380521, 23
0,7 мм		т	380521, 23
0,8 мм		т	362324, 28
0,9 мм		т	362324, 28
1,0 мм		т	353924, 78
1,2-1,5 мм		т	353924, 78
1,6-2,0 мм		т	336062, 58
2,5-4,5 мм		т	336062, 58
5,0-10,5 мм		т	344462, 08
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	620797, 83
0,6 мм		т	579582, 68
0,7 мм		т	579582, 68
0,8 мм		т	516384, 43
0,9 мм		т	516384, 43
1,0 мм		т	483412, 08
1,2-1,5 мм		т	483412, 08
1,6-2,0 мм		т	447692, 13
2,5-4,5 мм		т	447692, 13
5,0-10,5 мм		т	469674, 08
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	626654, 42
0,6 мм		т	585050, 45
0,7 мм		т	585050, 45
0,8 мм		т	521255, 98
0,9 мм		т	521255, 98
1,0 мм		т	487972, 57
1,2-1,5 мм		т	487972, 57
1,6-2,0 мм		т	451915, 63
2,5-4,5 мм		т	451915, 63
5,0-10,5 мм		т	474104, 96
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм		т	361504, 72
0,6 мм		т	346393, 41
0,7 мм		т	346393, 41
0,8 мм		т	325886, 88
0,9 мм		т	325886, 88
1,0 мм		т	310775, 57
1,2, 1,5 мм		т	310775, 57
1,6-2,0 мм		т	296884, 62
2,5-4,5 мм		т	296884, 62

10.1.02.01.01	5,0-10,5 мм	т	305519,31
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
10.1.02.01.01	0,5 мм	кг	337,35
10.1.02.01.01	0,8 мм	кг	321,49
10.1.02.01.01	1 мм	кг	296,05
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.1.02.01.01	0,5 мм	т	328721,49
10.1.02.01.01	0,6 мм	т	326934,93
10.1.02.01.01	0,7 мм	т	327082,76
10.1.02.01.01	0,8 мм	т	318532,68
10.1.02.01.01	0,9 мм	т	318650,71
10.1.02.01.01	1,0 мм	т	316550,15
10.1.02.01.01	1,2-1,5 мм	т	316639,54
10.1.02.01.01	1,6-2,0 мм	т	308650,98
10.1.02.01.01	2,5-4,5 мм	т	308710,57
10.1.02.01.01	5,0-10,5 мм	т	311462,04
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до			
10.1.02.01.01	0,5 мм	т	311798,95
10.1.02.01.01	0,6 мм	т	306491,97
10.1.02.01.01	0,7 мм	т	306491,97
10.1.02.01.01	0,8 мм	т	271612,08
10.1.02.01.01	0,9 мм	т	271612,08
10.1.02.01.01	1,0 мм	т	267676,82
10.1.02.01.01	1,2-1,5 мм	т	267676,82
10.1.02.01.01	1,6-2,0 мм	т	262233,46
10.1.02.01.01	2,5-4,5 мм	т	259689,41
10.1.02.01.01	5,0-10,5 мм	т	262411,09
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В950Т1В, шириной			
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	434806,23
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	415418,70
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	415833,55
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	373467,04
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	373628,62
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	350741,31
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	350878,83
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	338077,19
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	338123,03
10.1.02.01.01	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	347218,60
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	432066,21
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	411941,84
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	411941,84
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	369575,33
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	369575,33
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	346274,32
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	346274,32
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	333701,88
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	333701,88
10.1.02.01.01	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	342175,18
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14030-70)			
10.1.02.01.01	Проволока алюминиевая (Алц) диаметром 1,4-1,8 мм	т	194567,91
10.1.02.01.01	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	268994,94
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21400-97)			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
10.1.02.01.01	5 мм	т	419877,68
10.1.02.01.01	6-7 мм	т	396389,88
10.1.02.01.01	8-10 мм	т	384789,23
10.1.02.01.01	11-19 мм	т	376871,72
10.1.02.01.01	20-27 мм	т	370894,34
10.1.02.01.01	28-42 мм	т	365572,46
10.1.02.01.01	45-52 мм	т	362508,12
10.1.02.01.01	55-130 мм	т	378214,79
10.1.02.01.01	135-200 мм	т	378950,50
10.1.02.01.01	210-250 мм	т	381359,33
10.1.02.01.01	260-300 мм	т	395258,80
10.1.02.01.01	свыше 300 мм	т	400085,63
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
10.1.02.01.01	5 мм	т	353130,66
10.1.02.01.01	6-7 мм	т	336749,02
10.1.02.01.01	8-10 мм	т	326147,64
10.1.02.01.01	11-19 мм	т	324221,27
10.1.02.01.01	20-27 мм	т	323257,51
10.1.02.01.01	28-42 мм	т	320366,23
10.1.02.01.01	45-52 мм	т	319401,32
10.1.02.01.01	55-130 мм	т	312315,78
10.1.02.01.01	135-200 мм	т	314723,48
10.1.02.01.01	210-250 мм	т	315423,66
10.1.02.01.01	260-300 мм	т	328589,71
10.1.02.01.01	свыше 300 мм	т	330905,72
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
10.1.02.01.01	5 мм	т	361123,80
10.1.02.01.01	6-7 мм	т	343781,83
10.1.02.01.01	8-10 мм	т	333180,46
10.1.02.01.01	11-19 мм	т	332215,56
10.1.02.01.01	20-27 мм	т	331254,09
10.1.02.01.01	28-42 мм	т	327399,05
10.1.02.01.01	45-52 мм	т	325473,82
10.1.02.01.01	55-130 мм	т	317456,61
10.1.02.01.01	135-200 мм	т	321599,30
10.1.02.01.01	210-250 мм	т	321610,76
10.1.02.01.01	260-300 мм	т	334987,66
10.1.02.01.01	свыше 300 мм	т	296206,89
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокрашенные (24.44.1 ОКПД2 Медь неокрашенная; штамп медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)			
Бронзы оловянные в чушках марки			
10.2.01.01.01	Бр.03Ц8С4Н1	т	332013,67
10.2.01.01.01	Бр.03Ц13С4	т	321406,10
10.2.01.01.01	Бр.04Ц8С5	т	330200,36
10.2.01.01.01	Бр.05Ц6С5	т	349132,61
10.2.01.01.01	Бр.06Ц6С2х	т	349166,78
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чушках (ГОСТ 1020-97)			
10.2.01.01.01	Латунь в чушках	кг	261,57
Латунь литейная в чушках марки			
10.2.01.01.01	Л0	т	339195,24
10.2.01.01.01	Л0Жиц	т	367474,01
10.2.01.01.01	ЛК	т	364020,46
10.2.01.01.01	ЛКС	т	364222,18
10.2.01.01.01	ЛицЖ	т	367439,84
10.2.01.01.01	ЛицС	т	386386,41

Л6С	Т	339299,96
Л6	Т	339564,52
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-графитовые (ГОСТ 4516-93)		
Сплавы медно-графитовые марки ИР-9	кг	439,94
Сплавы медно-графитовые марки ИР-10	кг	554,77
Раздел 10.2.02: Полиэфиркаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полиэфиркаты из меди или медных сплавов)		
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2200-2007)		
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т	470153,68
10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	452184,87
10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	437565,73
10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	424054,74
10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	422017,20
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	454212,09
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	437337,68
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	424970,37
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	410200,18
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	408242,64
52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	449647,68
52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	432760,68
52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	420304,20
52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	405683,69
52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	403640,43
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	602540,19
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	601150,00
10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	589362,00
10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	586858,06
10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	567353,65
10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т	564043,43
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	562331,95
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	558542,78
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	554797,53
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	551002,07
10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т	547250,55
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	532314,74
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	531074,69
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	521247,18
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	520007,14
10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	518721,90
10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	517481,85
10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	516196,62
10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	514957,83
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	513672,60
10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т	507294,13
10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т	506008,90
10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т	504765,07
10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т	503479,84
10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т	502237,28
10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т	500949,54
10-18 мм, толщиной 1,20 мм	Т	497993,76
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	573689,45
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	572204,97
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	560458,07
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	557949,11
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	541793,33
20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т	539273,08
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	536755,32
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	532954,84
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	529195,80
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	525394,06
20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т	521630,00
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	506650,25
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	505410,21
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	495547,55
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	494306,25
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	493018,51
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	491775,95
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	490486,95
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	489244,39
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	487954,13
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	481555,59
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	480266,59
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	479020,26
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	477732,52
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	476486,19
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	475195,95
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	472228,87
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	472228,87
20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т	472228,87
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	472228,87
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	472228,87
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	468788,60
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	468788,60
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	468788,60
20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	468788,60
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	468788,60
52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	573689,45
52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	583755,37
52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	571688,75
52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	569126,79
52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	552650,58
52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т	550000,23
52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	547513,47
52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	543635,72
52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	539801,20
52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	535922,25
52-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	532084,13
52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	516803,65
52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	515534,69
52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	505481,36
52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	504209,99
52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	502897,81
52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	501628,83
52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	500316,65
52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	499045,27
52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	497733,08
52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	491206,94
52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	489892,35

52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	488620,98
52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	487305,19
52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	486033,81
52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	484718,03
52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	481692,66
52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	481692,66
52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	481692,66
52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	481692,66
52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	481692,66
52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	477218,26
52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	477218,26
52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	477218,26
52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	477218,26
52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	477218,26
305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	557287,06
305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	554638,67
305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	551991,48
305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	547997,29
305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	544047,51
305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	540052,11
305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	536103,53
305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	520394,47
305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	519093,09
305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	508769,65
305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	507468,26
305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	506121,26
305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	504819,87
305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	503474,07
305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	502172,68
305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	500825,67
305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	495933,47
305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	494586,46
305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	493285,08
305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	491939,27
305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	490637,89
305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	489290,88
305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	484398,68
305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	484398,68
305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	484398,68
305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	484398,68
305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	484398,68
305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	480807,87
305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	480807,87
305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	480807,87
305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	480807,87
305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	480807,87
Ленты латинные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т	744845,03
10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	690744,77
10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	656285,72
10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	630946,31
10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	623142,03
10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	590043,53
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	590043,53
10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	576013,91
10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	576013,91
10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	565491,06
10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т	565491,06
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	565491,06
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	565491,06
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	565491,06
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	565491,06
10-18 мм, толщиной 0,26 мм	Т	554969,47
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	554969,47
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	552557,16
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	540721,47
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	539450,04
10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	538133,43
10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	536863,27
10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	535549,17
10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	534277,74
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	532961,13
10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т	528182,92
10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т	526867,56
10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т	525596,14
10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т	524282,03
10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т	522966,68
10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т	521694,00
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	722047,21
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	666194,82
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	636994,68
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	609901,88
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	602097,60
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	561984,29
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	561984,29
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	554969,47
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	554969,47
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	546201,28
20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т	546201,28
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	546201,28
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	546201,28
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	546201,28
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	546201,28
20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т	546201,28
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	537434,34
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	535020,76
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	523183,82
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	521912,39
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	520598,29
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	519325,61
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	518010,25
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	516740,09
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	515423,47
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	510646,52
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	509331,17
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	508061,00
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	506743,13
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	505429,03
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	504157,60

ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T 499334, 21
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	T 498064, 05
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	T 496748, 69
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	T 495478, 52
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T 494160, 66
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T 489383, 71
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T 488069, 61
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	T 486798, 18
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	T 485481, 57
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	T 484211, 40
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	T 713279, 01
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	T 659178, 75
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	T 629982, 38
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	T 602888, 32
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	T 595084, 05
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	T 588808, 29
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	T 588808, 29
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	T 581365, 51
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	T 581365, 51
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	T 572063, 90
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	T 572063, 90
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	T 572063, 90
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	T 572063, 90
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	T 572063, 90
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	T 572063, 90
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	T 572063, 90
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	T 562761, 05
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	T 569202, 98
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	T 547641, 58
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	T 546295, 36
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	T 544899, 37
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	T 543550, 66
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	T 542154, 67
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	T 540805, 97
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	T 539412, 47
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	T 534341, 13
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	T 532945, 14
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	T 531596, 43
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	T 530208, 44
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	T 528805, 70
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	T 527456, 99
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	T 522339, 61
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	T 520989, 66
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	T 519594, 91
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	T 518247, 45
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	T 516850, 22
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	T 511781, 36
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	T 510386, 62
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	T 509037, 91
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	T 507640, 68
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	T 506293, 22
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	T 575786, 54
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	T 564622, 36
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	T 562063, 05
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	T 551364, 22
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	T 550015, 50
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	T 548622, 01
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	T 547272, 05
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	T 545876, 07
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	T 544526, 11
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	T 543132, 61
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	T 538061, 27
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	T 536639, 15
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	T 535324, 04
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	T 533967, 87
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	T 532606, 71
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	T 531294, 09
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	T 526308, 59
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	T 524993, 48
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	T 523632, 33
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	T 522319, 70
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	T 520958, 55
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	T 516012, 87
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	T 327033, 48
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	T 326175, 15
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	T 325287, 02
ЛЕНТЫ ИЗ ПЭТ	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	T 324428, 69
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)		
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7		T 608762, 83
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 твердые, нормальной точности, шириной		
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	T 825563, 74
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	T 779356, 94
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	T 757701, 98
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	T 742281, 72
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	T 737035, 81
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	T 721961, 66
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	T 716771, 96
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	T 697380, 05
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T 695010, 08
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	T 677968, 31
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	T 676135, 16
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T 673562, 36
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	T 671517, 57
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T 668650, 45
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	T 658091, 38
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T 655148, 20
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T 652384, 70
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T 643503, 36
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T 644450, 25
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	T 643484, 61
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	T 643039, 28
ЛЕНТЫ ИЗ МД	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	T 642007, 51

10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 641749,58
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 641104,72
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 685680,10
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 755724,44
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 734152,15
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 719438,46
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 713995,23
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 698142,86
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 714749,21
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 681750,34
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 678698,04
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 664105,60
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 662259,23
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 659428,48
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 657388,10
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 654924,43
20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т 644739,05
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 640522,69
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 638456,96
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 638024,26
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 629697,97
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 629053,12
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 629545,85
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 629088,40
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 628259,46
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 627386,42
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 623559,19
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 623000,32
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 623606,59
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 622284,92
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 621670,92
20-50 мм, толщиной 1,05 мм	Т 622157,04
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 621344,63
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 616718,23
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 616203,44
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 614223,69
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 614438,64
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 610279,61
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 609442,96
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 609267,68
20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 609765,93
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 609549,87
50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 685070,52
50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 745686,76
50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 724990,82
50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 707933,61
50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 703478,06
50-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 689015,69
50-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 682864,79
50-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 673906,28
50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 670978,53
50-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 657169,84
50-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 654735,93
50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 652879,64
50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 649735,84
50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 646952,50
50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т 636762,70
50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 634006,92
50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 631036,18
50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 623037,79
50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 622213,26
50-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 621272,99
50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 621384,32
50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 620923,56
50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 620413,19
50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 619665,82
50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 615657,80
50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 615150,74
50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 614465,10
50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 614013,14
50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 614559,89
50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т 613808,12
50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 613367,20
50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 608446,46
50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 607871,06
50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 607162,27
50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 606161,37
50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 601820,45
50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 602016,67
50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 602389,25
50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 601852,42
50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 601942,81
350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т 692664,35
350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т 687733,70
350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т 677821,70
350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т 674706,56
350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 660250,81
350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 658670,10
350-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 656355,24
350-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 653914,71
350-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 651004,61
350-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 640305,54
350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 636982,06
350-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 634342,02
350-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 626967,54
350-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 626512,29
350-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 625193,92
350-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 625128,88
350-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 624980,07
350-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 624030,98
350-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 624334,12
350-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 619271,19
350-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 619318,59
350-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 618444,45
350-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 618485,24
350-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 618608,70
350-600 мм, толщиной 1,05 мм	Т 617859,12
350-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 617239,62
350-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 612976,98

Листы латунные марки Л63 толщиной 1,30 мм	Т	611852, 61
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,40 мм	Т	610601, 49
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,50 мм	Т	610260, 87
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,60 мм	Т	606347, 65
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,70 мм	Т	605456, 99
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,80 мм	Т	606488, 75
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,90 мм	Т	606078, 69
Листы латунные марки Л63 толщиной 2,0 мм	Т	605980, 59
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2200-2007)		
Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	788, 33
Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	405, 67
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер		
600x1500, 600x2000 мм	Т	486122, 76
710x1410, 800x2000 мм	Т	493531, 47
1000x2000 мм	Т	506835, 03
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1179-2006)		
Листы медные прессованные марки И2 толщиной 11-25 мм	кг	856, 27
Листы медные горячекатаные марки И2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
600-1200 мм, толщиной 3 мм	Т	648377, 22
600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	Т	645267, 06
600-1200 мм, толщиной 4 мм	Т	642155, 75
600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	Т	639044, 45
600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	Т	633087, 69
600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	Т	630110, 46
600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	Т	627132, 08
1250-1800 мм, толщиной 3 мм	Т	674799, 85
1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	Т	671688, 54
1250-1800 мм, толщиной 4 мм	Т	666778, 06
1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	Т	663675, 92
1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	Т	655988, 75
1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	Т	651292, 56
1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	Т	648192, 72
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатанные (ГОСТ 1179-2006)		
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	665859, 11
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	618522, 41
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	653684, 21
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	650437, 68
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	642875, 42
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	639581, 90
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	636335, 37
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	633041, 85
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	625480, 74
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	622187, 23
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	620610, 37
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	619032, 36
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	617455, 52
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	611611, 07
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	610033, 07
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	608596, 02
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	608084, 92
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	603817, 33
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	603817, 33
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	603817, 33
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	599549, 73
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	599549, 73
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	599549, 73
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	595282, 14
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	647282, 81
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	644035, 14
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	636474, 03
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	633180, 51
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	629933, 98
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	626640, 46
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	619079, 35
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	615785, 83
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	614208, 98
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	612630, 98
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	611054, 12
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	605209, 68
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	603631, 67
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	602194, 63
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	601683, 52
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	597415, 94
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	597415, 94
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	597415, 94
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	593148, 35
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	593148, 35
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	593148, 35
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	588880, 75
Листы листовая толщиной		
0,8 мм	Т	484203, 39
1-1,4 мм	Т	484203, 39
1,5-3,5 мм	Т	484203, 39
4,0 мм	Т	484203, 39
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2200-2007)		
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	577241, 05
40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	575750, 73
40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	570933, 62
40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	577504, 51
40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	575906, 15
40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	573280, 44
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	565968, 80
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	565637, 00
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	564588, 70
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	560712, 96
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	559204, 99
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	556944, 15
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	557623, 17
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	553530, 28
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	552346, 40
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	647544, 44
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	545622, 29
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	626933, 37
101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	565343, 78
101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	562786, 41
101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	557171, 22
101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	563706, 85

101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	561820,78
101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	560041,65
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	553685,71
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	553152,19
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	551744,54
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	546338,79
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	545483,39
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	546284,78
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	544578,39
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	540754,46
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	540151,49
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	539502,24
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	533108,82
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	530663,88
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	529686,12
101-300 мм, толщиной 5,0 мм	Т	514574,50
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	557115,01
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	554354,81
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	549279,76
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	555706,25
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	553874,20
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	552153,49
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	544922,31
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	544442,80
301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	544167,23
301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	538184,97
301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	537540,12
301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	537260,13
301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	536340,80
301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	531111,42
301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	529674,00
301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	529392,91
301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	523098,70
301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	521221,46
301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	519552,56
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	504108,03
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90)		
Проволока латунная	кг	564,05
Проволока латунная диаметром 1,5 мм	Т	513991,99
Проволока латунная марки ЛБЗ круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
0,1 мм	Т	843566,96
0,4 мм	Т	697550,79
0,5 мм	Т	694587,31
0,6 мм	Т	598963,00
0,7 мм	Т	597548,87
0,8 мм	Т	596605,73
0,9 мм	Т	595796,68
0,11 мм	Т	837020,31
0,12 мм	Т	832156,76
0,14 мм	Т	947994,51
0,15 мм	Т	943885,07
0,16 мм	Т	939169,40
0,17 мм	Т	935061,10
0,18 мм	Т	931557,87
0,20 мм	Т	809643,84
0,22 мм	Т	806411,06
0,24 мм	Т	803446,45
0,25 мм	Т	802369,24
0,28 мм	Т	705903,77
0,30 мм	Т	703680,59
0,32 мм	Т	701323,33
0,36 мм	Т	699301,04
0,45 мм	Т	696135,52
0,56 мм	Т	600107,82
0,63 мм	Т	598356,78
0,75 мм	Т	596942,65
1,0 мм	Т	590090,90
1,1 мм	Т	590018,69
1,2 мм	Т	589873,16
1,3 мм	Т	589728,77
1,4 мм	Т	581112,22
1,5 мм	Т	581040,02
1,6 мм	Т	580894,48
1,7 мм	Т	580750,10
1,8 мм	Т	580677,89
1,9 мм	Т	580532,36
2,0 мм	Т	580386,82
2,2 мм	Т	580242,42
2,4 мм	Т	580170,23
2,5 мм	Т	580024,69
2,5 мм	кг	579,98
2,6 мм	Т	571416,17
2,8 мм	Т	571198,43
3,0 мм	Т	570762,96
3,2 мм	Т	570690,77
3,4 мм	Т	570545,23
3,6 мм	Т	570400,84
3,8 мм	Т	570255,30
4,0 мм	Т	570183,11
4,2 мм	Т	562981,83
4,5-4,8 мм	Т	562836,29
5,0-5,3 мм	Т	562690,75
5,6 мм	Т	562618,55
6,0-7,5 мм	Т	562474,17
8,0-9,5 мм	Т	555271,74
10,0-12,0 мм	Т	531411,50
Проволока латунная марки ЛБЗ, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
3,0 мм	Т	498004,18
3,2 мм	Т	498004,18
3,5 мм	Т	498004,18
4,0 мм	Т	498004,18
4,5 мм	Т	492278,91
5,0 мм	Т	492278,91
5,5 мм	Т	492278,91
6,0-7,0 мм	Т	492278,91
8,0-9,0 мм	Т	484552,78
10,0-12,0 мм	Т	466900,27
Проволока латунная марки ЛБЗ круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
0,1 мм	Т	1213127,28

0,11 мм	T 1147104,51
0,12 мм	T 1097587,15
0,14 мм	T 917942,60
0,15 мм	T 889105,40
0,16 мм	T 856126,69
0,17 мм	T 827320,44
0,18 мм	T 802593,84
0,20 мм	T 728302,89
0,22 мм	T 705278,07
0,24 мм	T 684725,10
0,25 мм	T 677338,17
0,28 мм	T 618054,86
0,30 мм	T 602479,98
0,32 мм	T 586068,54
0,36 мм	T 570820,26
0,40 мм	T 559894,59
0,45 мм	T 550098,83
0,50 мм	T 522172,69
0,56 мм	T 485888,99
0,60 мм	T 477764,06
0,63 мм	T 473684,41
0,70 мм	T 466498,03
0,75 мм	T 463952,83
0,80 мм	T 461511,92
0,90 мм	T 455858,84
1,0 мм	T 442476,69
1,1 мм	T 441651,60
1,2 мм	T 440792,32
1,3 мм	T 439966,05
1,4 мм	T 435326,63
1,5 мм	T 434501,53
1,6 мм	T 433675,26
1,8 мм	T 432815,97
1,9 мм	T 431990,88
2,0 мм	T 429554,47
2,2 мм	T 428729,38
2,4 мм	T 427870,10
2,5 мм	T 427043,83
2,6 мм	T 422407,94
2,8 мм	T 419939,72
3,0 мм	T 418214,09
3,2 мм	T 417386,64
3,4 мм	T 416560,35
3,6 мм	T 415735,25
3,8 мм	T 414908,98
4,0 мм	T 414049,70
4,2 мм	T 410046,79
4,5-4,8 мм	T 409221,69
5,0-5,3 мм	T 408395,42
5,6 мм	T 407569,14
6,0-7,5 мм	T 406742,87
8,0-9,5 мм	T 402708,13
10,0-12,0 мм	T 401881,86
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности	
3,0 мм	T 433643,45
3,2 мм	T 433643,45
3,5 мм	T 433693,88
4,0 мм	T 433793,52
4,5 мм	T 428990,16
5,0 мм	T 429039,38
5,5 мм	T 429089,81
6,0-7,0 мм	T 429089,81
8,0-9,0 мм	T 422540,86
10,0-12,0 мм	T 407227,97
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
0,6 мм	T 639336,66
0,7 мм	T 636400,69
0,8 мм	T 635164,19
0,9 мм	T 633541,49
0,63 мм	T 638254,87
0,75 мм	T 635164,19
1,0 мм	T 594485,69
1,1 мм	T 593481,82
1,2 мм	T 592477,95
1,3 мм	T 591396,16
1,4 мм	T 573193,56
1,5 мм	T 572343,26
1,6 мм	T 571957,06
1,7 мм	T 571106,75
1,8 мм	T 570489,08
1,9 мм	T 569871,40
2,0 мм	T 569484,07
2,2 мм	T 569021,09
2,4 мм	T 568248,71
2,5 мм	T 567784,59
2,6 мм	T 549358,53
2,8 мм	T 548972,35
3,0 мм	T 548508,23
3,2 мм	T 548353,53
3,4 мм	T 548122,03
3,6 мм	T 547890,55
3,8 мм	T 547735,85
4,0 мм	T 547504,36
4,2 мм	T 530737,67
4,5 мм	T 530584,11
4,8 мм	T 530351,48
5,0 мм	T 530120,00
5,3 мм	T 529888,50
5,6 мм	T 529733,80
6,0-6,3 мм	T 529502,32
7,0 мм	T 511221,80
7,5 мм	T 511067,10
8,0 мм	T 510835,61
8,5-9,0 мм	T 510604,13
9,5-10,0 мм	T 510449,42
11,0-12,0 мм	T 510217,93
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	
3,0 мм	T 414232,63
3,2 мм	T 413691,74

10.2.02.01	3,5 мм	Т 413691,74
10.2.02.02	4,0 мм	Т 413691,74
10.2.02.03	4,5 мм	Т 402113,99
10.2.02.04	5,0 мм	Т 402113,99
10.2.02.05	5,5 мм	Т 402113,99
10.2.02.06	6,0 мм	Т 402113,99
10.2.02.07	7,0 мм	Т 389990,79
10.2.02.08	8,0 мм	Т 389990,79
10.2.02.09	9,0 мм	Т 389990,79
10.2.02.10	10,0 мм	Т 389990,79
10.2.02.11	11,0 мм	Т 389990,79
10.2.02.12	12,0 мм	Т 389990,79
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр		
10.2.02.13	0,7 мм	Т 626501,37
10.2.02.14	0,8 мм	Т 621809,06
10.2.02.15	0,9 мм	Т 620296,38
10.2.02.16	0,56 мм	Т 633308,06
10.2.02.17	0,63 мм	Т 630706,36
10.2.02.18	0,65 мм	Т 628103,87
10.2.02.19	0,75 мм	Т 623927,95
10.2.02.20	1,0 мм	Т 544771,22
10.2.02.21	1,1 мм	Т 543500,34
10.2.02.22	1,2 мм	Т 542713,05
10.2.02.23	1,3 мм	Т 541926,92
10.2.02.24	1,4 мм	Т 505920,57
10.2.02.25	1,5 мм	Т 505383,08
10.2.02.26	1,6 мм	Т 504899,49
10.2.02.27	1,7 мм	Т 604523,24
10.2.02.28	1,8 мм	Т 604088,92
10.2.02.29	1,9 мм	Т 603797,84
10.2.02.30	2,0 мм	Т 603567,07
10.2.02.31	2,1 мм	Т 503326,06
10.2.02.32	2,2 мм	Т 503083,12
10.2.02.33	2,3 мм	Т 502780,59
10.2.02.34	2,4 мм	Т 502538,79
10.2.02.35	2,5 мм	Т 502296,99
10.2.02.36	2,6 мм	Т 489096,56
10.2.02.37	2,7 мм	Т 488915,50
10.2.02.38	2,8 мм	Т 488794,02
10.2.02.39	3,0 мм	Т 488673,70
10.2.02.40	3,2 мм	Т 488430,75
10.2.02.41	3,4 мм	Т 488128,21
10.2.02.42	3,5 мм	Т 488007,89
10.2.02.43	3,6 мм	Т 487806,41
10.2.02.44	3,8 мм	Т 487644,61
10.2.02.45	4,0 мм	Т 487402,82
10.2.02.46	4,2 мм	Т 475322,00
10.2.02.47	4,5 мм	Т 474958,73
10.2.02.48	4,8 мм	Т 474535,86
10.2.02.49	5,0 мм	Т 474292,92
10.2.02.50	5,5 мм	Т 473627,11
10.2.02.51	6,0 мм	Т 473263,84
10.2.02.52	6,5 мм	Т 462425,25
10.2.02.53	7,0 мм	Т 462122,72
10.2.02.54	8,0 мм	Т 461879,77
10.2.02.55	9,0 мм	Т 461517,64
10.2.02.56	10,0 мм	Т 461032,90
Группа 10.2.02.00: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)		
Проволока медная круглая электротехническая 1й (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше		
10.2.02.57	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг 656054,29
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70)		
10.2.02.58	Пруток бронзовый прессованный, марка БрЖ9-4, диаметр 20-250 мм	Т 585190,10
10.2.02.59	Пруток бронзовый прессованный, марка БрЖ10-3-1,5, диаметр 20-160 мм	Т 598694,41
10.2.02.60	Пруток бронзовый прессованный, марка БрЖ10-4-4, диаметр 20-160 мм	Т 666215,95
10.2.02.61	Пруток бронзовый прессованный, марка БрЖц9-2, диаметр 20-160 мм	Т 667999,66
Пруток круглый бронзовый марки БрКц-1, диаметр		
10.2.02.62	10 мм	Т 693271,99
10.2.02.63	15 мм	Т 693271,99
10.2.02.64	18 мм	Т 689523,69
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)		
10.2.02.65	Прутки медные	кг 737,89
10.2.02.66	Пруток медный диаметром 18 мм	кг 505,95
10.2.02.67	Пруток из ДКР1 диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	Т 509666,40
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметр		
10.2.02.68	10 мм	Т 638849,63
10.2.02.69	15 мм	Т 610569,38
10.2.02.70	20 мм	Т 608392,04
10.2.02.71	30 мм	Т 602643,85
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)		
10.2.02.72	Прутки латунные	кг 433,30
10.2.02.73	Шестигранный латунный размером 5 мм	кг 427,12
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметр		
10.2.02.74	10 мм	Т 415062,31
10.2.02.75	15 мм	Т 417012,76
10.2.02.76	20 мм	Т 424619,70
Часть 10.3: Спечен, цинн, олове и их спелеры (24.43 ОКПД2 Спечен, цинн и олове)		
Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из оцинн, цинна и олове или их спелеры (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из оцинн, цинна и олове)		
Группа 1		

ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	928320,35
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	928125,24
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	910684,43
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	908683,73
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	906770,11
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	891615,50
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	886499,65
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	878407,58
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	876039,81
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	870053,13
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	1063371,45
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1052630,51
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	999182,61
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	935075,33
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	939474,67
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	917897,97
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	915577,60
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	899526,81
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	896586,93
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	894226,88
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	889784,55
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	887867,63
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	886414,78
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	871346,14
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	869428,13
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	866727,46
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	851836,29
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	848394,87
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	839779,19
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	836559,32
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	830938,62
Ленты оловянно-просроной бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной			
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т	1188894,15
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т	1139189,71
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т	1082994,84
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)			
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	947437,78
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	947441,09
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	889442,84
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	827537,99
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	828515,73
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	806799,05
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	806967,70
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	789065,03
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	788904,09
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	907990,37
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	908625,31
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	849043,03
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	788830,23
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	789062,81
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	767947,99
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	767722,01
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	750107,04
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	749960,43
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	749809,41
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	749433,52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	750632,84
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	750189,71
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	729961,15
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	729520,22
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	729095,03
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	713515,73
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	712878,59
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	706520,44
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	707289,86
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	706658,23
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	868591,46
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	868946,41
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	809164,61
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	749665,02
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	749518,40
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	727027,89
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	726883,49
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	708386,66
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	709017,18
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	709088,83
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	709088,83
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	708807,74
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	709298,27
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	690855,46
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	690371,54
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	689758,66
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	674906,07
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	674778,21
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	667646,24
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	667842,45
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	667720,09
Группа 10.3.01.03: Ленты свинцовые (ГОСТ 9559-80)			
Ленты свинцовые нормальной точности марки			
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,2 мм	Т	229948,05
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,3 мм	Т	229980,14
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,5 мм	Т	229143,58
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,6 мм	Т	229143,58
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 0,8 мм	Т	229175,66
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 1,0 мм	Т	226667,14
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 1,5 мм	Т	226699,22
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 2-3 мм	Т	224190,69
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 2-3 мм	кг	224,27
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 3,5-6 мм	Т	212902,89
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 7-10 мм	Т	207660,08
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С0, толщиной 12-15 мм	Т	207660,08
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,2 мм	Т	226291,26
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,3 мм	Т	226291,26
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,5 мм	Т	225734,32
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,6 мм	Т	225734,32
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 0,8 мм	Т	225734,32
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 1,0 мм	Т	224062,34
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	С1, толщиной 1,5 мм	Т	224062,34

С1, толщиной 2-3 мм	Т	221553,81
С1, толщиной 3,5-6 мм	Т	210362,28
С1, толщиной 7-10 мм	Т	206020,20
С1, толщиной 12-15 мм	Т	205183,64
С2, толщиной 0,2 мм	Т	224866,01
С2, толщиной 0,3 мм	Т	224834,73
С2, толщиной 0,5 мм	Т	223998,18
С2, толщиной 0,6 мм	Т	223998,18
С2, толщиной 0,8 мм	Т	223998,18
С2, толщиной 1,0 мм	Т	222326,21
С2, толщиной 1,5 мм	Т	222326,21
С2, толщиной 2-3 мм	Т	219784,44
С2, толщиной 3,5-6 мм	Т	208657,07
С2, толщиной 7-10 мм	Т	204347,08
С2, толщиной 12-15 мм	Т	203511,67
С3, толщиной 0,2 мм	Т	223161,62
С3, толщиной 0,3 мм	Т	223129,53
С3, толщиной 0,5 мм	Т	222292,97
С3, толщиной 0,6 мм	Т	222292,97
С3, толщиной 0,8 мм	Т	222260,88
С3, толщиной 1,0 мм	Т	220588,91
С3, толщиной 1,5 мм	Т	220556,82
С3, толщиной 2-3 мм	Т	218048,29
С3, толщиной 3,5-6 мм	Т	206985,10
С3, толщиной 7-10 мм	Т	202675,11
С3, толщиной 12-15 мм	Т	201838,55
Листы свинцовые размерами		
0,5х500х1000 мм	Т	210387,49
1,0х500х1000 мм	Т	175323,10
2х500х1000 мм	Т	175323,10
3х500х1000 мм	Т	173753,12
4х500х1000 мм	Т	173753,12
5х500х1000 мм	Т	173753,12
6х500х1000 мм	Т	173753,12
7х500х1000 мм	Т	173753,12
8х500х1000 мм	Т	173753,12
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 590-90)		
Листы цинковые толщиной 1,0 мм		
Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной		кг 501,48
450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	Т	254501,60
450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	Т	254900,40
450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	Т	254480,98
450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	Т	254406,48
450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	Т	254885,50
450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	Т	254861,44
450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	Т	252731,08
450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	Т	252632,52
450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	Т	252379,26
450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	Т	252709,30
450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	Т	252635,97
450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	Т	252608,46
450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	Т	252403,55
450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	Т	253066,84
450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	Т	250855,12
450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	Т	250327,98
450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	Т	250875,75
450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	Т	250915,87
450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	Т	240551,72
450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	Т	249018,14
450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	Т	248447,44
450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	Т	248513,91
450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	Т	246703,28
450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	Т	246982,89
450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	Т	246395,01
450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	Т	246604,72
450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	Т	244886,91
450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	Т	244677,20
600-700 мм, толщиной 0,15 мм	Т	256474,97
600-700 мм, толщиной 0,20 мм	Т	256541,42
600-700 мм, толщиной 0,22 мм	Т	256706,45
600-700 мм, толщиной 0,25 мм	Т	256579,25
600-700 мм, толщиной 0,30 мм	Т	256596,43
600-700 мм, толщиной 0,35 мм	Т	256731,66
600-700 мм, толщиной 0,40 мм	Т	254550,88
600-700 мм, толщиной 0,45 мм	Т	254935,92
600-700 мм, толщиной 0,50 мм	Т	254267,82
600-700 мм, толщиной 0,55 мм	Т	254887,79
600-700 мм, толщиной 0,60 мм	Т	254522,23
600-700 мм, толщиной 0,65 мм	Т	254829,35
600-700 мм, толщиной 0,70 мм	Т	254823,62
600-700 мм, толщиной 0,75 мм	Т	254719,33
600-700 мм, толщиной 0,80 мм	Т	252912,14
600-700 мм, толщиной 0,85 мм	Т	253104,67
600-700 мм, толщиной 0,90 мм	Т	252671,49
600-700 мм, толщиной 1,00 мм	Т	252725,34
600-700 мм, толщиной 1,25 мм	Т	250505,61
600-700 мм, толщиной 1,50 мм	Т	250434,56
600-700 мм, толщиной 1,80 мм	Т	250507,90
600-700 мм, толщиной 2,00 мм	Т	250780,64
600-700 мм, толщиной 2,50 мм	Т	248466,93
600-700 мм, толщиной 3,00 мм	Т	248621,63
600-700 мм, толщиной 3,50 мм	Т	248878,33
600-700 мм, толщиной 4,00 мм	Т	248717,89
600-700 мм, толщиной 5,00 мм	Т	246934,76
600-700 мм, толщиной 6,00 мм	Т	246273,53
800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	Т	258614,48
800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	Т	258679,81
800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	Т	258410,51
800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	Т	258329,14
800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	Т	258768,05
800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	Т	258533,12
800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	Т	256572,37
800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	Т	256572,37
800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	Т	256540,28
800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	Т	256572,37
800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	Т	256809,59
800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	Т	257005,55
800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	Т	256572,37
800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	Т	256736,24

800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	Т	254587,55
800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	Т	254825,91
800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	Т	254328,56
800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	Т	254406,48
800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	Т	252701,20
800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	Т	252626,80
800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	Т	252724,20
800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	Т	252966,00
800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	Т	250584,68
800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	Т	250641,98
800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	Т	250688,96
800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	Т	250625,93
800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	Т	248350,04
800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	Т	249081,16
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)		
Порошок цинковый ПЦ1	Т	227100,86
Порошок цинковый ПЦ2	Т	227754,21
Порошок цинковый ПЦР	Т	331784,51
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)		
Проволока свинцовая	кг	221,30
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	Т	221284,52
Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	Т	318219,83
Раздел 10.3.02: Сплав, или, олово неаэрированное (24.43.1 ОКПД2 Сплав, или, олово неаэрированное)		
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)		
Баббиты оловянные и свинцовые марки		
Б16	Т	394502,46
Б83	Т	1659321,56
Б88	Т	1774331,71
БН	Т	340608,87
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-76)		
Олово (тротинг)	кг	1561,98
Олово сернокислое	кг	1919,13
Олово марки		
01	Т	2005607,72
01ПЧ	Т	1748027,11
01ПЧ	кг	1798,98
02	Т	1997205,14
03	Т	1969935,43
04	Т	1914339,12
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)		
Припой "Сплав Розе"	кг	731,72
Припой оловянно-свинцовые бесцерьмянистые в чушках марки		
ПОС10	Т	436832,30
ПОС30	Т	984885,58
ПОС40	Т	997807,54
ПОС61	Т	1466744,20
ПОС90	Т	2052387,58
Припой оловянно-свинцовые бесцерьмянистые марки		
ПОС30	кг	777,77
ПОС40	кг	751,53
ПОС61	кг	1306,41
Припой оловянно-свинцовые малосцерьмянистые марки		
ПОССу25-0,5	Т	683948,13
ПОССу30-0,5	Т	978746,62
ПОССу35-0,5	Т	893377,58
ПОССу40-0,5	Т	976162,46
ПОССу50-0,5	Т	1159320,55
ПОССу61	кг	1434,75
ПОССу61-0,5	Т	1434271,99
ПОССу61-0,5	кг	1434,75
Припой оловянно-свинцовые сцерьмянистые марки		
ПОССу4-6	Т	245352,10
ПОССу5-1	Т	290321,18
ПОССу10-2	Т	397232,16
ПОССу15-2	Т	441891,77
ПОССу25-2	Т	629566,12
ПОССу30-2	Т	726856,68
ПОССу30-2	кг	726,78
ПОССу35-2	Т	932550,28
ПОССу40-2	Т	835394,95
ПОССу40-2	кг	835,41
ПОССу95-5	Т	2257636,54
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 03-73)		
Роли свинцовые марки С1 толщиной	кг	233,55
1,0 мм	Т	316670,80
2,0 мм	Т	175314,86
3,0 мм	Т	160611,52
Группа 10.3.02.05: Свинцовые (ГОСТ 3770-90)		
Свинцовые в чушках	кг	157,69
Свинцовые марки		
С0	Т	186182,31
С1	Т	183697,85
С2	Т	182930,05
С3	Т	182161,10
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 26140-93)		
Цинк в чушках	кг	164,91
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки		
ЦАН-9-1,5	Т	142061,82
ЦАН-10-5	Т	143993,88
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.46 ОКПД2 Металлы цветные прочие)		
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы неаэрированные		
Группа 10.4.01.01: Припой (ТИ 6-09-4064-07, ТИ 6296-031-27664371-04)		
Сплав Вуда	кг	1206,34
Припой марки		
ПОСК 50-18	кг	1424,19
ПОЦ10 оловянные	кг	1187,20
ПР100 68-4-2	кг	1670,00
ЦОП-40	кг	1560,87
Раздел 10.4.02: Немногосерийные из прочих металлов и сплавов		
Группа 10.4.02.01: Пенты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)		
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной		
0,6 мм	Т	4938681,98
1,2 мм	Т	4463772,04
2,0 мм	Т	4426339,66
Группа 10.4.02.02: Пенты кромнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4740-93)		
Ленты кромнисто-марганцевой бронзы марки БКМ3-1 мягкие, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,1 мм	Т	1737519,14
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1736643,90

ПЧ02020001	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	1443235,47
ПЧ02020002	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	1304819,00
ПЧ02020003	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	1305769,19
ПЧ02020004	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	1306689,63
ПЧ02020005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	1293796,96
ПЧ02020006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	1202996,06
ПЧ02020007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	1202926,60
ПЧ02020008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	1113914,75
ПЧ02020009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	1112761,74
ПЧ02020010	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	Т	1694356,93
ПЧ02020011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1694536,60
ПЧ02020012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	1400499,86
ПЧ02020013	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	1251213,48
ПЧ02020014	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	1263365,38
ПЧ02020015	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	1264878,86
ПЧ02020016	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	1262918,95
ПЧ02020017	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	1159302,53
ПЧ02020018	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	1161272,37
ПЧ02020019	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	1072107,29
ПЧ02020020	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	1072673,88
ПЧ02020021	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	1073104,88
ПЧ02020022	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	1070990,65
ПЧ02020023	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	1072641,92
ПЧ02020024	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	1071465,74
ПЧ02020025	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	1071935,33
ПЧ02020026	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	1008975,57
ПЧ02020027	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	1009625,92
ПЧ02020028	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	1009523,41
ПЧ02020029	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	1009069,26
ПЧ02020030	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	Т	1008626,13
ПЧ02020031	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	1008944,70
ПЧ02020032	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	967077,71
ПЧ02020033	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	968508,51
ПЧ02020034	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	966307,19
ПЧ02020035	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	967782,09
ПЧ02020036	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	946658,45
ПЧ02020037	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	945010,49
ПЧ02020038	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	944780,10
ПЧ02020039	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	946608,84
Группа 10.4.02.03: Полосы титановые (ГОСТ 2205-71)			
Полосы титановые марки Л90 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальной точности, шириной			
ПЧ02020040	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	538264,33
ПЧ02020041	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	535531,70
ПЧ02020042	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	529540,62
ПЧ02020043	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	527408,75
ПЧ02020044	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	524051,10
ПЧ02020045	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	522510,06
ПЧ02020046	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	Т	516977,55
ПЧ02020047	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	Т	515551,16
ПЧ02020048	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	514581,12
ПЧ02020049	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	513662,89
ПЧ02020050	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	511038,28
ПЧ02020051	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	505362,47
ПЧ02020052	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	504081,58
ПЧ02020053	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	502583,54
ПЧ02020054	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	498029,87
ПЧ02020055	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	496430,42
ПЧ02020056	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	494881,67
ПЧ02020057	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	493673,53
ПЧ02020058	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	490522,02
ПЧ02020059	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	490330,21
ПЧ02020060	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	526103,60
ПЧ02020061	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	524105,11
ПЧ02020062	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	517282,89
ПЧ02020063	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	515540,13
ПЧ02020064	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	511861,71
ПЧ02020065	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	510855,02
ПЧ02020066	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	Т	504615,10
ПЧ02020067	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	Т	504191,81
ПЧ02020068	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	501648,77
ПЧ02020069	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	501141,71
ПЧ02020070	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	499686,65
ПЧ02020071	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	492702,39
ПЧ02020072	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	491697,08
ПЧ02020073	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	490254,15
ПЧ02020074	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	488633,75
ПЧ02020075	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	484002,93
ПЧ02020076	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	482486,14
ПЧ02020077	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	481814,84
ПЧ02020078	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	478911,34
ПЧ02020079	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	477860,83
ПЧ02020080	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	478269,80
ПЧ02020081	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	475030,10
ПЧ02020082	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	517568,39
ПЧ02020083	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	514467,58
ПЧ02020084	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	509304,35
ПЧ02020085	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	506566,19
ПЧ02020086	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	503354,05
ПЧ02020087	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	500732,75
ПЧ02020088	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	Т	495344,63
ПЧ02020089	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	Т	495738,17
ПЧ02020090	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	493480,63
ПЧ02020091	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	492768,53
ПЧ02020092	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	491264,97
ПЧ02020093	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	484720,54
ПЧ02020094	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	482720,93
ПЧ02020095	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	481348,55
ПЧ02020096	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	479766,74
ПЧ02020097	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	475063,16
ПЧ02020098	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	474166,98
ПЧ02020099	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	473107,66
ПЧ02020100	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	469513,01
ПЧ02020101	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	469557,10
ПЧ02020102	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	469748,91
ПЧ02020103	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	465920,58
Группа 10.4.02.04: Полушпирматы, не включенные в группы			
ПЧ02020104	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	Т	2124558,48
ПЧ02020105	Порошок никелевый	Т	838820,57
ПЧ02020106	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10845,68

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей			
Часть 11.1: Пенополиуретаны			
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКЕД2 Древесина, профилированная по любой из кромок			
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус			
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	31611, 31	
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	26247, 62	
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	15249, 25	
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	49618, 43	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	18593, 13	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	15784, 37	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	10477, 44	
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	32433, 96	
Группа 11.1.01.02: Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 6242-88)			
Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины типа БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня			
от 40 до 50 мм	м3	18340, 10	
от 50 до 60 мм	м3	20881, 65	
Группа 11.1.01.03: Брусочки клееные профилированные			
Брус клееный профилированный, с зазубренными чашками (лиственница)	м3	44348, 30	
Брус клееный профилированный, с зазубренными чашками (сосна)	м3	38428, 27	
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	42460, 75	
Брус клееный, профилированный (сосна) с дечья ламелями из кодра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,	м3	39624, 76	
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кодра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,	м3	36789, 96	
Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	26867, 56	
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 6242-88)			
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	60740, 12	
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	43660, 03	
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	26172, 97	
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	88259, 70	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	49441, 40	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	34214, 98	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	23622, 15	
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	60696, 50	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	60740, 12	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	43660, 03	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	26172, 97	
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	74362, 65	
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	22689, 44	
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип			
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	25187, 14	
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	22465, 83	
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	21853, 78	
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	21388, 71	
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	21150, 70	
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	20786, 47	
Доски для покрытия полов толщиной			
47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	19750, 39	
47 мм, шириной 118 мм	м3	18785, 54	
57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	17866, 53	
57 мм, шириной 118 мм	м3	17696, 48	
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 6242-88)			
Доска паркетная 3-полосная			
"TARKEIT Professional", бук	м2	2047, 08	
"TARKEIT Professional", дуб	м2	2177, 62	
"TARKEIT Professional", ясень	м2	2129, 92	
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
древесины березы	м2	659, 55	
древесины бука, вяза	м2	1682, 58	
древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1780, 20	
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 6242-88)			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка			
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	338, 55	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	611, 23	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	686, 80	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	761, 84	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	836, 89	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	912, 32	
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	996, 66	
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной			
20 мм, шириной 150 мм	м	97, 94	
20 мм, шириной 200 мм	м	141, 08	
20 мм, шириной 250 мм	м	166, 56	
20 мм, шириной 300 мм	м	205, 09	
20 мм, шириной 350 мм	м	243, 49	
20 мм, шириной 400 мм	м	269, 09	
20 мм, шириной 450 мм	м	307, 51	
24 мм, шириной 150 мм	м	128, 27	
24 мм, шириной 200 мм	м	166, 81	
24 мм, шириной 250 мм	м	205, 09	
24 мм, шириной 300 мм	м	243, 37	
24 мм, шириной 350 мм	м	281, 77	
24 мм, шириной 400 мм	м	333, 36	
24 мм, шириной 450 мм	м	371, 76	
26 мм, шириной 150 мм	м	141, 33	
26 мм, шириной 200 мм	м	179, 48	
26 мм, шириной 250 мм	м	217, 64	
26 мм, шириной 300 мм	м	269, 09	
26 мм, шириной 350 мм	м	307, 51	
26 мм, шириной 400 мм	м	358, 85	
26 мм, шириной 450 мм	м	397, 37	
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой			
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	285, 51	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	395, 68	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	346, 41	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	446, 86	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	568, 66	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	674, 49	
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	788, 83	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	507, 90	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	597, 08	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	684, 70	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	776, 11	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	862, 29	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	973, 09	
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	1064, 51	
Группа 11.1.01.07: Евровагонки			
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	33723, 93	
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	26933, 36	
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	17383, 38	
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	64781, 26	

Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	22186,63
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	17473,86
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11929,36
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	42312,68
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса		
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	44454,47
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	31988,72
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	19226,43
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	53357,56
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	26146,38
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	18112,22
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12523,82
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	36174,78
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные		
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при		
I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	13935,87
II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	12425,59
Группа 11.1.01.10: Нащельники из древесины (ГОСТ 8242-80)		
Нащельники из древесины типа		
Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	28,98
Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	32,39
Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	43,42
Н-1, размером 13х74 мм	м	54,43
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-80)		
Нащельник размером 34х13 мм	м	23,21
Нащельник размером 40х13 мм	м	24,55
Нащельник размером 94х13 мм	м	37,94
Группа 11.1.01.12: Обшивка наружная и внутренняя (ГОСТ 8242-80)		
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип		
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	23979,43
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	21489,01
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	17493,24
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	27283,26
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	25324,79
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	22632,91
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	18946,32
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	23386,96
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	19371,47
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	18733,17
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный		
Паркет		
штучный береза	м2	1131,42
штучный бук, вяз	м2	1412,13
штучный дуб, ясень, клен, ольха	м2	1478,99
Паркет штучный сорт		
"Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	782,36
"Натур", бук, размер 280х70 мм	м2	755,45
"Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	896,65
"Натур", бук, размер 420х70 мм	м2	949,61
"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	979,94
"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	1069,44
"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	1158,83
"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	1158,83
"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м2	833,35
"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	879,08
"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	988,90
"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	912,72
"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м2	1143,90
"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м2	1108,65
"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м2	1143,90
"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	1065,33
"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1409,49
"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м2	1373,09
"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м2	1065,33
"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1409,49
"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1497,35
"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м2	1444,63
"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м2	1550,07
"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1337,60
"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1696,15
"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1964,45
"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1964,45
"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	888,42
"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	1143,90
"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1409,49
"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1427,88
"Раднал селек", дуб, размер 250х50 мм	м2	2108,58
"Раднал селек", дуб, размер 280х70 мм	м2	2781,33
"Раднал селек", дуб, размер 300х50 мм	м2	2126,92
"Раднал селек", дуб, размер 300х60 мм	м2	2284,15
"Раднал селек", дуб, размер 350х50 мм	м2	2223,14
"Раднал селек", дуб, размер 350х70 мм	м2	3626,02
"Раднал селек", дуб, размер 360х60 мм	м2	3278,14
"Раднал селек", дуб, размер 400х50 мм	м2	2320,63
"Раднал селек", дуб, размер 420х60 мм	м2	3289,13
"Раднал селек", дуб, размер 420х70 мм	м2	3676,53
"Раднал селек", дуб, размер 490х70 мм	м2	3696,79
"Раднал", бук, размер 210х70 мм	м2	1100,99
"Раднал", бук, размер 280х70 мм	м2	1285,23
"Раднал", бук, размер 350х70 мм	м2	1469,73
"Раднал", бук, размер 420х70 мм	м2	1561,35
"Раднал", граб, размер 280х70 мм	м2	822,48
"Раднал", граб, размер 350х70 мм	м2	999,32
"Раднал", граб, размер 420х70 мм	м2	1412,00
"Раднал", граб, размер 490х70 мм	м2	1478,99
"Раднал", дуб, размер 200х50 мм	м2	1118,78
"Раднал", дуб, размер 210х70 мм	м2	1192,99
"Раднал", дуб, размер 240х60 мм	м2	1438,36
"Раднал", дуб, размер 250х50 мм	м2	1118,78
"Раднал", дуб, размер 280х70 мм	м2	1819,91
"Раднал", дуб, размер 300х50 мм	м2	1711,97
"Раднал", дуб, размер 300х60 мм	м2	1800,81
"Раднал", дуб, размер 350х50 мм	м2	1711,97
"Раднал", дуб, размер 350х70 мм	м2	2286,48
"Раднал", дуб, размер 360х60 мм	м2	2251,01
"Раднал", дуб, размер 400х50 мм	м2	1871,37
"Раднал", дуб, размер 420х60 мм	м2	2251,01
"Раднал", дуб, размер 420х70 мм	м2	2482,60
"Раднал", дуб, размер 480х60 мм	м2	2284,63

ШННН-11.01.14.01	"Раднал", дщ, размер 490x70 мм	м2	2537,84
ШННН-11.01.14.02	"Раднал", клон, размер 280x70 мм	м2	2457,50
ШННН-11.01.14.03	"Раднал", клон, размер 350x70 мм	м2	2896,79
ШННН-11.01.14.04	"Раднал", клон, размер 420x70 мм	м2	2896,79
ШННН-11.01.14.05	"Раднал", клон, размер 490x70 мм	м2	2972,10
ШННН-11.01.14.06	"Раднал", ясень, размер 210x70 мм	м2	1110,50
ШННН-11.01.14.07	"Раднал", ясень, размер 280x70 мм	м2	2841,67
ШННН-11.01.14.08	"Раднал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2980,95
ШННН-11.01.14.09	"Раднал", ясень, размер 420x70 мм	м2	3121,40
ШННН-11.01.14.10	"Рцетик", дщ, размер 280x50 мм	м2	789,97
ШННН-11.01.14.11	"Рцетик", дщ, размер 210x70 мм	м2	789,97
ШННН-11.01.14.12	"Рцетик", дщ, размер 240x60 мм	м2	789,97
ШННН-11.01.14.13	"Рцетик", дщ, размер 250x50 мм	м2	789,97
ШННН-11.01.14.14	"Рцетик", дщ, размер 280x70 мм	м2	966,43
ШННН-11.01.14.15	"Рцетик", дщ, размер 300x50 мм	м2	878,20
ШННН-11.01.14.16	"Рцетик", дщ, размер 300x60 мм	м2	979,99
ШННН-11.01.14.17	"Рцетик", дщ, размер 350x50 мм	м2	966,43
ШННН-11.01.14.18	"Рцетик", дщ, размер 350x70 мм	м2	1213,57
ШННН-11.01.14.19	"Рцетик", дщ, размер 360x60 мм	м2	878,20
ШННН-11.01.14.20	"Рцетик", дщ, размер 400x50 мм	м2	966,43
ШННН-11.01.14.21	"Рцетик", дщ, размер 420x60 мм	м2	878,20
ШННН-11.01.14.22	"Рцетик", дщ, размер 420x70 мм	м2	1248,84
ШННН-11.01.14.23	"Рцетик", дщ, размер 480x60 мм	м2	878,20
ШННН-11.01.14.24	"Рцетик", дщ, размер 490x70 мм	м2	1266,41
ШННН-11.01.14.25	"Селект", бщ, размер 210x70 мм	м2	744,53
ШННН-11.01.14.26	"Селект", бщ, размер 250x50 мм	м2	744,16
ШННН-11.01.14.27	"Селект", бщ, размер 280x70 мм	м2	759,72
ШННН-11.01.14.28	"Селект", бщ, размер 300(360)x60 мм	м2	1146,92
ШННН-11.01.14.29	"Селект", бщ, размер 300x50 мм	м2	1042,37
ШННН-11.01.14.30	"Селект", бщ, размер 350x50 мм	м2	932,55
ШННН-11.01.14.31	"Селект", бщ, размер 350x70 мм	м2	1004,09
ШННН-11.01.14.32	"Селект", бщ, размер 400x50 мм	м2	1008,10
ШННН-11.01.14.33	"Селект", бщ, размер 420x60 мм	м2	1237,42
ШННН-11.01.14.34	"Селект", бщ, размер 420x70 мм	м2	1049,78
ШННН-11.01.14.35	"Селект", бщ, размер 450x50 мм	м2	1008,10
ШННН-11.01.14.36	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	1111,40
ШННН-11.01.14.37	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1350,20
ШННН-11.01.14.38	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1675,95
ШННН-11.01.14.39	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1749,18
ШННН-11.01.14.40	"Селект", дщ, размер 200x50 мм	м2	1045,89
ШННН-11.01.14.41	"Селект", дщ, размер 210x70 мм	м2	998,81
ШННН-11.01.14.42	"Селект", дщ, размер 240x60 мм	м2	976,23
ШННН-11.01.14.43	"Селект", дщ, размер 250x50 мм	м2	1141,65
ШННН-11.01.14.44	"Селект", дщ, размер 280x70 мм	м2	1501,11
ШННН-11.01.14.45	"Селект", дщ, размер 300x50 мм	м2	1391,92
ШННН-11.01.14.46	"Селект", дщ, размер 300x60 мм	м2	1458,44
ШННН-11.01.14.47	"Селект", дщ, размер 350x50 мм	м2	1412,00
ШННН-11.01.14.48	"Селект", дщ, размер 350x70 мм	м2	1897,73
ШННН-11.01.14.49	"Селект", дщ, размер 360x60 мм	м2	1556,34
ШННН-11.01.14.50	"Селект", дщ, размер 400x50 мм	м2	1453,41
ШННН-11.01.14.51	"Селект", дщ, размер 420x60 мм	м2	1946,67
ШННН-11.01.14.52	"Селект", дщ, размер 420x70 мм	м2	1916,55
ШННН-11.01.14.53	"Селект", дщ, размер 480x60 мм	м2	1946,67
ШННН-11.01.14.54	"Селект", дщ, размер 490x70 мм	м2	1916,55
ШННН-11.01.14.55	"Селект", клон, размер 280x70 мм	м2	1611,56
ШННН-11.01.14.56	"Селект", клон, размер 350x70 мм	м2	2042,06
ШННН-11.01.14.57	"Селект", клон, размер 420x70 мм	м2	2092,27
ШННН-11.01.14.58	"Селект", клон, размер 490x70 мм	м2	2092,27
ШННН-11.01.14.59	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	836,03
ШННН-11.01.14.60	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1217,84
ШННН-11.01.14.61	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1675,58
ШННН-11.01.14.62	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1752,14
Группа 11.1.01.14: Плитцем ГВСТ 0242-00)			
ШННН-11.01.14.63	Плитца дщевые	м	155,28
ШННН-11.01.14.64	Плитца дщевые прирезанные покрытые лаком	м	200,12
Плитца из древесины тип			
ШННН-11.01.14.65	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	31,49
ШННН-11.01.14.66	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	36,36
ШННН-11.01.14.67	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	32,66
ШННН-11.01.14.68	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	27,80
ШННН-11.01.14.69	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	29,03
ШННН-11.01.14.70	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	36,88
ШННН-11.01.14.71	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	34,66
ШННН-11.01.14.72	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	39,06
Плитца из древесины хвойных пород			
ШННН-11.01.14.73	16x36 мм неокрашенные	м	13,38
ШННН-11.01.14.74	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	18,59
ШННН-11.01.14.75	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	24,74
ШННН-11.01.14.76	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	29,85
Плитца твердых лиственных пород, прирезанные,			
ШННН-11.01.14.77	окрашенные, 33x35 мм	м	52,97
ШННН-11.01.14.78	покрытые лаком, 44x47 мм	м	117,94
Группа 11.1.01.15: Порччнн (ГВСТ 0242-00)			
ШННН-11.01.15.01	Порччнь дщевый	м	640,95
Порччнн из древесины тип			
ШННН-11.01.15.02	П-1 размером 26x54 мм	м	95,04
ШННН-11.01.15.03	П-1 размером 26x75 мм	м	134,93
ШННН-11.01.15.04	П-2 размером 44x54 мм	м	135,30
ШННН-11.01.15.05	П-2 размером 44x75 мм	м	172,84
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцевых полов			
Шашки деревянные для торцевых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
ШННН-11.01.16.01	не пропитанные	м3	29331,59
ШННН-11.01.16.02	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	31473,35
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы неокрашенные (02.20 0ЩЦ2 Лесоматериалы неокрашенные)			
Группа 11.1.02.01: Бревна строгильные			
ШННН-11.02.01.01	Бревна строгильные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	3670,54
ШННН-11.02.01.02	Бревна строгильные: осины, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	5729,85
ШННН-11.02.01.03	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строгильства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	3070,93
ШННН-11.02.01.04	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	7216,67
ШННН-11.02.01.05	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	4352,48
Бревна строгильные			
ШННН-11.02.01.06	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	6823,10
ШННН-11.02.01.07	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	6793,31
ШННН-11.02.01.08	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	9137,20
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
ШННН-11.02.01.09	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	5751,79
ШННН-11.02.01.10	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	5821,42
Группа 11.1.02.02: Древя			
Дрова разделанные длиной			

1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3259,13
1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2880,20
1 м сосна, ольха	м3	2927,79
1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3845,58
1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1446,04
1,5-2 м сосна, ольха	м3	3215,86
Группа 11.1.02.03: Жерди		
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	2170,53
Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3756,49
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3381,98
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4283,18
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для линий	м3	9545,82
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже		
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	11124,04
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	11867,07
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	12786,73
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	14893,68
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	17900,70
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	12823,95
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	13677,97
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	14627,49
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	16969,09
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	20179,88
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	11451,62
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12214,73
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	13107,11
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	14659,68
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	17491,22
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35		
4,5-6,5 м	м3	4206,69
7,5-8,5 м	м3	6190,21
9,5 м	м3	6378,47
11 м	м3	6905,62
13 м	м3	8912,29
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3142,69
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2491,51
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4163,20
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3330,51
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4163,20
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	5861,86
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	6349,85
опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4933,41
опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	6210,41
опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	12299,28
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5316,32
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	8375,38
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	6061,20
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	11240,98
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8777,48
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	11240,98
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	13522,45
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	18846,30
опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	13190,33
опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	17153,32
опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	29863,33
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1965,28
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
20-24 см, I сорта	м3	5148,68
20-24 см, II сорта	м3	4084,78
20-24 см, III сорта	м3	4163,48
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
22-34 см, длиной 6,5 м	м3	5271,21
22-34 см, длиной 8,5 м	м3	5994,30
Группа 11.1.02.07: Обсапы для крепления горных выработок		
Обсапы хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
более 1,6 м	м3	4484,08
до 1,6 м	м3	3712,61
Группа 11.1.02.08: Подтоварники		
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2922,93
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	3478,84
Группа 11.1.02.09: Стойки рядищные		
Стойки рядищные длиной		
0,5-0,8 м	м3	2396,71
0,9-1,4 м	м3	2471,76
1,5-2,4 м	м3	2287,57
2,5-3,9 м	м3	2267,82
4,0 м и более	м3	2214,01
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД Лесоматериалы, распиленные и строганные)		
Группа 11.1.03.01: Брусники обрезные		
Брусники обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	7801,77
Брусники деревянные		
50*50 мм	м	27,77
60*27 мм	м	17,99
75*50 мм	м	41,69
пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	13268,36
Брусники обрезные (береза, липа) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	10473,05
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	8285,07
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4699,13
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	10879,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	9049,01
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4542,25
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	10726,28
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6304,03
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4605,27
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	11531,52
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6433,47
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5037,46
Брусники обрезные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	9618,29
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7435,71
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4253,84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	10259,98
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	8000,51
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4510,54

4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	9598,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7549,55
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4395,47
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	10428,66
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	8289,29
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4610,18
Брусчатка обрезная хвойных пород длиной		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	6072,22
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	5113,21
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4060,66
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	2973,58
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4970,95
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4967,72
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	4021,81
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3271,36
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	10559,95
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	10390,80
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8093,95
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4622,57
2-6,5 м, сорт I	м3	7391,84
2-6,5 м, сорт II	м3	6390,25
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	8117,29
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	7888,64
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	8139,12
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	7661,63
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	6814,59
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	4548,35
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	9102,85
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	8661,55
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	6181,52
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3326,69
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	9301,84
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8623,80
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6026,02
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	5829,93
Горылья 11.1.03.02: Брусчатка клееная непрессированная		
Брусчатка клееная не прессированная, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	44348,30
Брусчатка клееная не прессированная, с зарезанными чашками (сосна)	м3	38428,27
Брусчатка клееная, не прессированная (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	42460,75
Брусчатка клееная, не прессированная (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	26867,56
Горылья 11.1.03.03: Брусчатка необрезная		
Брусчатка необрезная хвойных пород длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4928,35
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	3983,40
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3176,63
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2810,57
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8775,51
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8678,27
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4641,39
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4315,56
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	8947,93
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7514,50
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	5567,94
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4082,40
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	4568,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8148,65
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7904,74
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6070,58
Горылья 11.1.03.04: Горылья		
Горылья деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	2095,98
Горылья деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	702,71
Горылья 11.1.03.05: Доски необрезные		
Доски необрезные дубовые I сорта		
Доски необрезные (береза, липа) длиной	м3	18826,65
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9570,36
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7384,88
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4272,83
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8729,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6860,27
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3968,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8319,74
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6539,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3814,28
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9637,45
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7481,44
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4338,84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8843,28
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6909,65
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3983,02
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8115,65
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6512,38
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3872,50
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочее) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8706,10
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6879,25
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3968,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8044,71
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6352,28
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3549,99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7656,72
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5776,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3405,93
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8715,81
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7065,72
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3927,85
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8019,17
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6270,09
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3687,64
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7638,92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5991,79
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3527,49
Доски необрезные хвойных пород длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	10182,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8435,45
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4787,09
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4151,47
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8468,39
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7042,15
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5629,00

2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4135,97
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	7233,20
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5381,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3995,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3327,09
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7496,77
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6214,80
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4733,73
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3528,11
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7742,12
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6446,09
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5099,57
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3300,13
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8662,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7159,58
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5691,34
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4125,49
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6273,84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6108,35
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4869,39
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3536,14
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7476,97
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6108,35
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5338,32
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3549,76
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	8190,85
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5551,84
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4544,48
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3636,44
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	10202,79
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8352,76
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6573,61
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4726,75
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные		
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	11471,16
Доски ценовые II сорта	м3	22830,78
Доски обрезные ценовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	49033,38
Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	19809,46
Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	92,82
Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	101,85
Доски обрезные (береза, липа) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9285,63
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7264,50
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4087,95
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8398,74
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6598,11
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4536,02
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7956,61
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6293,12
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4386,11
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9131,40
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8627,08
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4856,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8384,98
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6641,09
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4510,54
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8001,64
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6322,05
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4234,36
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочее) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8550,91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6611,92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4513,57
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7534,43
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5978,95
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4216,31
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7462,55
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5837,51
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4040,82
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8481,69
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6716,06
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4440,87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7718,95
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6071,35
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4012,04
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7371,11
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5908,78
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3920,17
Доски обрезные хвойных пород длиной		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11214,47
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9223,91
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7213,89
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5176,35
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9158,39
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7909,16
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6649,57
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4748,14
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	8240,69
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6239,81
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5729,85
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3542,19
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	8776,99
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6482,92
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5777,15
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	2946,16
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	9514,99
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6259,29
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4682,56
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3536,47
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11144,07
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8380,48
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7109,59
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5192,39
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	8861,78
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6612,95
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5513,26
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3979,39
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	8626,86
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7643,43

4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6620,43
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4593,01
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	8435,56
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8683,82
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8318,04
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4570,24
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9468,07
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8856,73
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6630,38
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4553,53
Группа 11.1.03.07: Заготовки		
Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	88992,32
Заготовки деревянные пропаренные	м3	9512,20
Заготовки еловые не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150	м3	27106,99
Заготовки еловые не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	28466,00
Заготовки еловые строганные (сосна, ель), все сечения	м3	36623,67
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
22-32 мм I сорта	м3	11889,22
22-32 мм II сорта	м3	10330,20
40-60 мм I сорта	м3	10505,11
40-60 мм II сорта	м3	9964,95
Группа 11.1.03.08: Планки		
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	8825,11
Группа 11.1.03.09: Пластины		
Пластины хвойных пород I сорта	м3	4439,23
Пластины хвойных пород II сорта	м3	4168,77
Пластины хвойных пород III сорта	м3	2906,63
Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2362,12
Группа 11.1.03.10: Пескостружки распиленные и строганные, не включенные в группы		
Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мореза, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	263535,34
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	17763,63
Брусочки и брусочки дубовые толщиной		
30 мм, I сорта	м3	30498,52
35 мм и более, I сорта	м3	29879,04
75 мм и более, I сорта	м3	23212,77
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева		
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки)		
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4348,27
с раздельными полотнами двуполые, с французой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	4688,55
с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4519,70
с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4073,31
с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4074,74
с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	м2	4845,37
с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	4597,63
со спаренными полотнами двуполые, с французой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	4791,60
со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4677,19
со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5907,86
со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	5289,68
со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4833,37
со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4712,35
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами		
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые		
БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5862,12
БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9203,12
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5862,12
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12132,88
с французой БРСП 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6029,77
с французой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14470,66
с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6028,45
с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19412,08
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами		
БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5148,65
БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8496,25
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5682,82
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11829,61
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5148,65
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12975,82
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5149,75
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17414,81
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-06)		
Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с французой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	7738,89
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	5660,55
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5361,90
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	м2	4912,87
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	5369,29
с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	7845,68
с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	7795,42
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом		
Блок балконный дверной из дуба		
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17478,99
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16274,08
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15164,79
Блок балконный дверной из лиственницы		
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12671,64
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11790,08
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	10994,15
Группа 11.2.01.05: Полотно деревянные для балконных дверей		
Полотно деревянные для балконных дверей с французой		
БС 22х7,5	м2	1156,09
БС 28х9	м2	1317,33
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги)		
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий		
Блок дверной, одностворчатый, 3-х флишчатый, глчхой основной, лакированный, модель FF OKSAINIV 3P, размер		
690х2090 мм	компл.	9431,44
790х2090 мм	компл.	9431,44
890х2090 мм	компл.	9431,44
990х2090 мм	компл.	9431,44
Блок дверной, одностворчатый, 3-х флишчатый, глчхой основной, массивный, без лака, модель FF PUUVAINIS 3P,		
690х2090 мм	компл.	8897,20
790х2090 мм	компл.	8897,20
890х2090 мм	компл.	8893,60
990х2090 мм	компл.	8898,40
Блоки дверные внутренние		
двуполые глчхо шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5175,86
двуполые глчхо шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6854,87
двуполые глчхо, фанерованные шпоном дуба	м2	12637,11

2101010101	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10955,47
2101010102	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясень	м2	10459,10
2101010103	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4564,23
2101010104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6413,51
2101010105	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	13878,68
2101010106	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12052,98
2101010107	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	10398,86
2101010108	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4837,96
2101010109	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7542,45
2101010110	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	6619,13
2101010111	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12052,98
2101010112	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясень	м2	6828,68
2101010113	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5830,48
2101010114	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7057,87
2101010115	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	15269,56
2101010116	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	13261,82
2101010117	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	11441,36
2101010118	Блоки дверные двупольные с полотном		
2101010119	глухими ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1161,95
2101010120	глухими ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1161,95
2101010121	глухими ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1218,92
2101010122	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1246,82
2101010123	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1260,31
2101010124	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1273,79
2101010125	Блоки дверные из натурального массива		
2101010126	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	20717,71
2101010127	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	18497,92
2101010128	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	14189,18
2101010129	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	12445,99
2101010130	Блоки дверные однопольные с полотном		
2101010131	глухими ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1231,77
2101010132	глухими ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1213,12
2101010133	глухими ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1181,32
2101010134	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1215,32
2101010135	под остекление Д0 21-9, площадь 1,80 м2; Д0 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1216,42
2101010136	под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1269,07
2101010137	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1224,09
2101010138	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление		
2101010139	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1350,63
2101010140	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1404,74
2101010141	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1420,86
2101010142	Блоки дверные цельнолитые глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном		
2101010143	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1421,55
2101010144	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1395,63
2101010145	Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные		
2101010146	Блоки дверные двупольные		
2101010147	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2	м2	2100,73
2101010148	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2062,75
2101010149	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2026,08
2101010150	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2065,37
2101010151	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1855,82
2101010152	Блоки дверные однопольные		
2101010153	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1821,76
2101010154	ДН 21-10 ГЩПР2, площадь 2,05 м2	м2	2219,91
2101010155	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1844,03
2101010156	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные		
2101010157	ДН 21-15К, площадь 3,16 м2; ДН 24-15К, площадь 3,62 м2	м2	1698,76
2101010158	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1714,38
2101010159	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные		
2101010160	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1445,45
2101010161	ДН 21-10К, площадь 2,05 м2; ДН 24-10К, площадь 2,35 м2	м2	1626,73
2101010162	ДН 21-135, площадь 2,65 м2; ДН 24-135, площадь 3,04 м2	м2	1704,77

2300 мм по 23-7 (до 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1082,19
2300 мм по 23-9 (до 24-10, до 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1023,65
2300 мм по 23-11 (до 24-12), площадь 2,53 м2	м2	962,87
Полотно казачиное высотой		
2000 мм ПК 20-6 (СК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1553,90
2000 мм ценовое ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1610,47
2300 мм ПК 23-7 (СК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1476,99
2300 мм ПК 23-9 (СК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1344,38
2300 мм ценовое ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1561,58
Группа 11.2.02.08: Полотна для яликов, яликов, яликов и тонированных		
Полотна казачиное высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1716,99
ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1550,67
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-55, площадь 1,0 м2; ПН 23-55, площадь 1,15 м2	м2	2133,47
ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1652,82
ПН 20-75, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-75, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	2086,32
ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1496,96
ПН 20-9В, площадь 1,8 м2; ПН 20-95, ПН 20-9В, ПН 23-9В, площадь 2,07 м2; ПН 23-95, ПН 23-9В	м2	2041,80
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2949,72
ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	3063,23
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1908,31
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	м2	2307,01
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1790,55
ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1746,57
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных, внутренних, внутренних		
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой		
1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1540,61
2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1597,84
2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1529,09
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно казачиное высотой 2000 мм		
ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1370,20
ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1286,15
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1387,48
ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1301,11
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1755,93
2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1722,54
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1546,37
2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1436,98
Группа 11.2.02.10: Полотна для яликов, яликов, яликов		
Полотна для яликов, яликов, яликов		
трехдверные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	3495,21
трехдверные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	3511,58
трехдверные высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	3742,41
четверные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	3329,86
четверные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	3346,23
четверные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	3578,70
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов		
Полотна люков и лазов высотой		
877 мм ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м2	м2	3345,58
877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	3024,92
1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2745,42
1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2938,38
Группа 11.2.02.12: Полотна для яликов, яликов, яликов		
Полотна для яликов, яликов, яликов		
Полотна для яликов, яликов, яликов	м2	1107,81
Полотна для яликов, яликов, яликов	м2	1060,33
Раздел 11.2.03: Древесина, прошедшая обработку антисептиками, антисептиками, антисептиками		
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ		
Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм		
Панели декоративные МДФ размером	м2	205,73
2600x168x7 мм	м2	274,38
2600x168x13 мм	м2	241,31
2600x238x7 мм	м2	130,08
2700x148x7 мм	м2	195,49
2700x200x6 мм	м2	202,01
Группа 11.2.03.02: Покрытия пола ламинированные (Ламинаты)		
Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	944,48
Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	724,83
Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	666,85
Ламинат "TARKETT INTERIE 220 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	788,59
Ламинат "TARKETT LAND ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1128,09
Ламинат "TARKETT RIVER 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	712,28
Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с	м2	718,56
Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	1138,51
Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	787,08
Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	587,77
Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	640,11
Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	308,43
Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	373,80
Покрытие напольное ламинированное марки		
"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	341,04
"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	393,64
"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	441,43
"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	468,42
"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	816,91
"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1100,13
"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1536,69
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строганные и струганные (16.23.19 ОКПД Изделия деревянные)		
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градиры		
Детали деревянные градиры антисептированные из		
берсёв	м3	26715,29
досок	м3	30797,13
Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов		
Жилки дубовые	м	42,22
Жилки дубовые 19x24 мм	м	25,78
Группа 11.2.04.03: Подрозетки		
Подрозетки деревянные		
Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	380,46
Розетка деревянная	100 шт.	352,28
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные		
Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	133,74
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	29,57
Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	31,74
Пробки переходные деревянные	100 шт.	1944,81

11.2.04.05	Прошки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	20,99
11.2.04.05	Група 11.2.04.05: Рейки деревянные		
11.2.04.05	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	17666,49
11.2.04.05	Рейки деревянные шуруповочные размером 30х60х2000 мм	м3	9976,49
11.2.04.05	Рейки дубовые (трескалка), толщина 5-7 мм	м3	398941,62
11.2.04.06	Група 11.2.04.06: Наделки деревянные, не включенные в групу		
11.2.04.06	Брусек монтажный БИ-18, БИ-21 размер 54х22 мм	м	85,14
11.2.04.06	Дрань кровельная	м3	9217,53
11.2.04.06	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2948,58
11.2.04.06	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	4444,47
11.2.04.06	Клинья деревянные (с учетом обрачеванности)	100 шт.	391,59
11.2.04.06	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	138,82
11.2.04.06	Лотки каналы для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	919,17
11.2.04.06	Плиты столарные марки СР из щитов клеенных рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	67638,42
11.2.04.06	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	217,05
11.2.04.06	Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КИ-5	шт.	3454,28
11.2.04.06	Шпонки вкладные торцовые	шт.	25,61
11.2.05	Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток		
11.2.05.01	Група 11.2.05.01: Ворота неутепленные		
11.2.05.01	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны		
11.2.05.01	строганими досками, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	2987,16
11.2.05.01	строганими досками, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2717,59
11.2.05.01	строганими досками, с калиткой ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2884,78
11.2.05.01	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	3236,55
11.2.05.01	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2809,92
11.2.05.01	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2975,43
11.2.05.02	Група 11.2.05.02: Ворота утепленные		
11.2.05.02	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми		
11.2.05.02	строганими досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4006,32
11.2.05.02	строганими досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3820,34
11.2.05.02	строганими досками, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4009,75
11.2.05.02	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4325,43
11.2.05.02	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3928,21
11.2.05.02	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4186,29
11.2.05.04	Група 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные		
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные	м	269,11
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	504,88
11.2.05.05	Група 11.2.05.05: Полотна ворот		
11.2.05.05	Полотна ворот глущие	м2	4243,91
11.2.05.05	Полотна ворот решетчатые	м2	4899,40
11.2.05.05	Полотна ворот решетчатые высотой		
11.2.05.05	до 1,2 м	м2	5067,55
11.2.05.05	до 1,6 м	м2	5094,99
11.2.05.05	до 2,0 м	м2	5094,99
11.2.05.06	Група 11.2.05.06: Полотна калиток		
11.2.05.06	Полотна калиток глущие	м2	2248,27
11.2.05.06	Полотна калиток решетчатые	м2	2465,33
11.2.05.06	Полотна калиток решетчатые высотой		
11.2.05.06	до 1,2 м	м2	2562,94
11.2.05.06	до 1,6 м	м2	2522,77
11.2.05.06	до 2,0 м	м2	2522,77
11.2.06	Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие		
11.2.06.01	Група 11.2.06.01: Конструкциями гнутоклееные		
11.2.06.01	Полцарки гнутоклееные, сплоченные	м3	82887,03
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный переменного сечения	м3	70460,78
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный переменного сечения, сплоченные	м3	76115,98
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный постоянного сечения для каркаса фронона	м3	66878,81
11.2.06.01	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею		
11.2.06.01	КБ-3	м3	46726,76
11.2.06.01	ФР-12	м3	56941,21
11.2.06.01	ФР-100	м3	53508,28
11.2.06.01	ФРФ-50	м3	52528,64
11.2.06.01	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею		
11.2.06.01	КБ-3	м3	42559,36
11.2.06.01	ФР-12	м3	52120,02
11.2.06.01	ФР-100	м3	47706,40
11.2.06.01	ФРФ-50	м3	51383,99
11.2.06.02	Група 11.2.06.02: Конструкциями прямые клееные		
11.2.06.02	Балки прямые сплоченные	м3	67263,86
11.2.06.02	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	63992,27
11.2.06.02	Прогонь прямой	м3	64174,32
11.2.06.02	Прямые клееные конструкции переменного сечения на клею		
11.2.06.02	КБ-3	м3	35979,53
11.2.06.02	ФР-12	м3	39290,40
11.2.06.02	ФР-100	м3	35123,00
11.2.06.02	ФРФ-50	м3	40271,35
11.2.06.02	Прямые клееные конструкции постоянного сечения на клею		
11.2.06.02	КБ-3	м3	35776,53
11.2.06.02	ФР-12	м3	39535,31
11.2.06.02	ФР-100	м3	42559,36
11.2.06.02	ФРФ-50	м3	35979,53
11.2.07	Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)		
11.2.07.01	Група 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)		
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3329,96
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3317,78
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3266,02
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3295,62
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3296,72
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3297,84
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3295,62
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся наружу с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2942,24
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2685,24
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2846,97
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2669,72
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2660,87
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2985,45
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2759,47
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся наружу с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3493,91
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3265,70
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3134,99
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3578,10
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3150,50
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3610,23
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3314,45
11.2.07.01	Окна неоткрывающиеся (глущие) одинарной конструкции		
11.2.07.01	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3392,00

БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3450,71
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3300,95
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3302,27
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3264,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3353,23
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3314,45
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3093,53
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2752,51
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворчатые СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2816,90
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворчатые СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2917,31
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3101,76
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	3132,32
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворчатые СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	3132,32
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворчатые СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	3153,95
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3568,88
БЛОКИ ОКОННЫЕ	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1725,50
БЛОКИ ОКОННЫЕ	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	2080,21
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4001,29
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4003,20
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3883,01
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	5010,48
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	5012,69
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	5007,51
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4622,52
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4030,96
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	5018,95
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4995,88
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4024,32
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5525,19
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5436,81
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3977,45
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3529,62
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3382,71
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3719,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5510,64
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5335,01
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5173,92
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	5009,53
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4967,29
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4999,98
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4991,92
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4531,86
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	4079,21
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3863,34
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3573,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4072,63
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4009,81
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	4016,35
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4053,02
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	5006,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4029,86
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	4031,17
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5112,40
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОРН 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	5005,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4041,51
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	4118,13
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4274,31
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4010,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5200,77
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5387,59
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с фрамугой ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4021,08
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4074,83
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4102,24
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	4729,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворчатые ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	4039,55
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4017,92
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	4062,23
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4064,98
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3379,72
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4133,70
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4123,76
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4084,23
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4099,58
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4064,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4075,75
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4133,61
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4087,47
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3314,29
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	3143,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3163,22
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3143,00
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4067,27
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4080,96
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4726,29
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4097,61
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4069,04
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4687,09
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4054,01
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4086,64
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4099,19
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4071,63
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	4098,41
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4070,48
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4096,31
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4108,55
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	4072,58
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4082,71
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4064,49
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4059,51
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4064,49
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворчатые, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4059,61

2010-01-01	одностворные, с франигой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4080,35
2010-01-01	одностворные, с франигой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4074,85
2010-01-01	одностворные, с франигой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	4077,68
2010-01-01	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4745,16
2010-01-01	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,50 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3185,02
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
2010-01-01	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6396,48
2010-01-01	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6434,46
2010-01-01	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6338,85
2010-01-01	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5765,21
2010-01-01	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5741,64
2010-01-01	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5756,04
2010-01-01	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5740,33
2010-01-01	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5928,92
2010-01-01	одностворные ОДРСП 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6143,70
2010-01-01	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6258,97
2010-01-01	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6578,52
2010-01-01	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4446,36
2010-01-01	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6459,34
2010-01-01	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7336,83
2010-01-01	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8106,92
2010-01-01	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8621,62
2010-01-01	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9699,49
2010-01-01	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
2010-01-01	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5194,19
2010-01-01	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8354,45
2010-01-01	ОДРСП 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7803,07
2010-01-01	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
2010-01-01	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11081,20
2010-01-01	ОДРСП 15-18, площадью 2,50 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16253,13
2010-01-01	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19027,03
2010-01-01	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12347,66
2010-01-01	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13352,19
2010-01-01	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14866,17
2010-01-01	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,50 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6299,56
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166			
Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками			
2010-01-01	двустворные ОРС 6-12, площадью 0,66 м2	м2	6679,37
2010-01-01	двустворные ОРС 9-12, площадью 1,01 м2	м2	6856,72
2010-01-01	двустворные ОРС 9-13,5, площадью 1,14 м2; ОРС 9-15, площадью 1,26 м2	м2	6770,78
2010-01-01	двустворные ОРС 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	6552,50
2010-01-01	двустворные ОРС 12-18В, площадью 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадью 2,40 м2	м2	6585,24
2010-01-01	двустворные ОРС 18-15В, площадью 2,59 м2	м2	6635,71
2010-01-01	двустворные ОРС 18-15Г, площадью 2,59 м2	м2	7028,62
2010-01-01	двустворные ОРС 18-18В, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадью 3,64 м2	м2	6798,06
2010-01-01	двустворные ОРС 18-18Г, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадью 3,64 м2	м2	6738,04
2010-01-01	двустворные ОРС 18-24В, площадью 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадью 4,70 м2	м2	6924,93
2010-01-01	двустворные ОРС 18-24Г, площадью 4,17 м2	м2	6380,60
2010-01-01	двустворные ОРС 21-15В, площадью 3,03 м2	м2	6882,65
2010-01-01	двустворные ОРС 21-15Г, площадью 3,03 м2	м2	6796,69
2010-01-01	двустворные ОРС 21-18Г, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадью 4,26 м2	м2	6517,03
2010-01-01	двустворные ОРС 21-24В, площадью 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадью 5,50 м2	м2	6942,67
2010-01-01	двустворные ОРС 21-24Г, площадью 4,88 м2	м2	6691,65
2010-01-01	двустворные ОРСи 6-11, площадью 0,6 м2	м2	6721,12
2010-01-01	двустворные ОРСи 6-13,5, площадью 0,74 м2	м2	6911,34
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	6770,78
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадью 1,31 м2; ОРС 15-12, площадью 1,71 м2	м2	6903,11
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадью 1,93 м2; ОРС 15-15, площадью 2,15 м2	м2	6764,50
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадью 2,32 м2; ОРС 18-15, площадью 2,59 м2	м2	6780,32
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРСи 12-11, площадью 1,25 м2	м2	6969,79
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРСи 12-13,5, площадью 1,53 м2; ОРСи 15-11, площадью 1,50 м2	м2	6931,97
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРСи 15-13,5, площадью 1,93 м2	м2	6693,61
2010-01-01	одностворные ОРС 6-9, площадью 0,49 м2	м2	6426,99
2010-01-01	одностворные ОРС 9-9, площадью 0,75 м2	м2	6371,05
2010-01-01	одностворные ОРС 12-9В, площадью 1,01 м2	м2	6798,06
2010-01-01	одностворные ОРС 12-12В, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадью 1,53 м2	м2	6682,10
2010-01-01	одностворные ОРС 15-9В, площадью 1,27 м2	м2	6311,02
2010-01-01	одностворные ОРС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	6171,87
2010-01-01	одностворные ОРС 18-12Г, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадью 2,32 м2	м2	5984,97
2010-01-01	одностворные ОРС 21-9Г, площадью 1,79 м2	м2	6473,37
2010-01-01	одностворные ОРС 21-12Г, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	6199,15
2010-01-01	одностворные ОРС 21-18В, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадью 4,26 м2	м2	6923,57
2010-01-01	одностворные ОРСи 6-6, площадью 0,32 м2	м2	5692,04
2010-01-01	одностворные ОРСи 15-6В, площадью 0,83 м2	м2	5894,87
2010-01-01	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадью 1,01 м2	м2	6429,72
2010-01-01	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадью 0,83 м2	м2	6533,40
2010-01-01	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадью 1,27 м2	м2	6798,06
2010-01-01	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадью 1,53 м2	м2	6637,08
2010-01-01	одностворные, с форточной створкой ОРСи 12-6, площадью 0,66 м2	м2	5930,41
2010-01-01	одностворные, с форточной створкой ОРСи 15-6, площадью 0,83 м2	м2	6454,10
2010-01-01	одностворные, с франигой ОРС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	6410,62
2010-01-01	одностворные, с франигой ОРС 18-12В, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадью 2,32 м2	м2	6244,18
2010-01-01	одностворные, с франигой ОРС 21-9В, площадью 1,79 м2	м2	6637,08
2010-01-01	одностворные, с франигой ОРС 21-12В, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	6870,36
2010-01-01	трехстворные ОРС 18-27Г, площадью 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадью 5,50 м2	м2	7017,70
2010-01-01	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадью 2,50 м2; ОРС 15-21, площадью 3,02 м2	м2	6853,99
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением и раздельными створками для жилых и общественных зданий			
2010-01-01	двустворные ОРУ 6-12, площадью 0,66 м2	м2	7564,77
2010-01-01	двустворные ОРУ 9-12, площадью 1,01 м2	м2	7570,23
2010-01-01	двустворные ОРУ 9-13,5, площадью 1,14 м2	м2	7571,59
2010-01-01	двустворные ОРУ 9-15, площадью 1,26 м2	м2	7574,32
2010-01-01	двустворные ОРУ 12-12В, площадью 1,36 м2	м2	7572,96
2010-01-01	двустворные ОРУ 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	7574,32
2010-01-01	двустворные ОРУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	7575,69
2010-01-01	двустворные ОРУ 15-12В, площадью 1,71 м2	м2	7575,69
2010-01-01	двустворные ОРУ 15-13,5В, площадью 1,93 м2	м2	7577,04
2010-01-01	двустворные ОРУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	7577,04
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадью 1,36 м2	м2	7721,66
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2	7574,32
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	7575,69
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадью 1,71 м2	м2	7575,69
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5В, площадью 1,93 м2	м2	7577,04
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	7577,04
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадью 2,29 м2	м2	7577,04
2010-01-01	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадью 2,59 м2	м2	7577,04
2010-01-01	одностворные ОРУ 6-6, площадью 0,32 м2	м2	6462,46
2010-01-01	одностворные ОРУ 6-9, площадью 0,49 м2	м2	6466,55

одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	6472,00
одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	6462,46
одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	6472,00
одностворные ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	6478,64
одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	6467,91
одностворные ОРУ 15-9А площадью 1,27 м2	м2	6474,73
одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	6473,37
одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	7096,83
одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	7106,38
одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	7102,29
одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	7109,11
одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	7109,11
трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	8091,37
трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	8090,00
трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	8090,00
трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	8090,00
Группа 11.2.07.00: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)		
Блок оконный из дуба		
двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25388,15
двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22293,92
двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	19590,19
двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24540,78
двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21580,90
двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	19841,44
двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26869,39
двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	25175,98
двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28482,56
двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31736,17
двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26790,45
двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	22510,78
двухстворчатый, с поворотной створкой и глхлой франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22222,59
двухстворчатый, с поворотной створкой и глхлой франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21155,26
двухстворчатый, с поворотной створкой и глхлой франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28056,44
двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25895,00
двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	24963,81
двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	22975,71
двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	38008,84
двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28869,10
двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	23866,30
двухстворчатый, с поворотными створками и франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	38298,14
двухстворчатый, с поворотными створками и франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28855,97
двухстворчатый, с поворотными створками и франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	21156,58
одностовчатый, глхлой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	19842,75
одностовчатый, глхлой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16883,08
одностовчатый, глхлой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14724,73
одностовчатый, одностовчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	28607,34
одностовчатый, одностовчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	24543,40
одностовчатый, одностовчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28482,09
одностовчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	26873,33
одностовчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	23737,95
одностовчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20606,51
трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	26743,67
трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	25228,51
трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	23441,97
трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	22849,99
трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	22136,37
трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	19675,32
Блок оконный из дубовонныцы		
двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20962,73
двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18412,80
двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	16175,85
двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20265,99
двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17819,50
двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15722,71
двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22185,98
двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20788,55
двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23989,81
двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26295,39
двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22847,16
двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	18586,98
двухстворчатый, с поворотной створкой и глхлой франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	18377,43
двухстворчатый, с поворотной створкой и глхлой франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17463,83
двухстворчатый, с поворотной створкой и глхлой франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16559,60
двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21383,15
двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20614,36
двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18970,71
двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24772,60
двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23829,63
двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	19706,76
двухстворчатый, с поворотными створками и франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25817,51
двухстворчатый, с поворотными створками и франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23166,93
двухстворчатый, с поворотными створками и франигой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	17469,83
одностовчатый, глхлой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	15722,71
одностовчатый, глхлой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	13940,24
одностовчатый, глхлой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	12157,76
одностовчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	23622,70
одностовчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20267,30
одностовчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16911,90
одностовчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	22189,91
одностовчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19600,67
одностовчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17014,05
трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	22083,83
трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	20823,91
трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	19355,77
трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18867,25
трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	18272,66
трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	16246,58
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные		
Коробки оконные размером		
64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	124,57
74х45 мм	м	151,16
94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	135,45
94х52, 94х50 мм	м	154,83
94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	158,15
94х70 мм	м	172,12
96х36, 96х26 мм	м	169,26
124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	175,22
124х52-55 мм	м	184,39
124х70 мм	м	205,02

134x45, 132x44 мм	м	176,83
168x45 мм	м	263,57
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные		
Переплеты оконные одинарные		
глубже площадью 3,42 м2	м2	1224,99
глубже площадью 5,18 м2	м2	835,15
открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1171,13
открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	789,71
площадью 2,07 м2	м2	869,75
площадью 2,74 м2	м2	869,89
Переплеты оконные открывающиеся площадью		
3,42 м2	м2	1221,47
5,18 м2	м2	820,97
Переплеты оконные раздельные площадью		
2,07 м2	м2	869,75
2,74 м2	м2	869,89
Группа 11.2.07.11: Створки оконные		
Створки оконные для жилых зданий площадь		
0,3-0,4 м2	м2	760,84
0,4-0,5 м2	м2	885,34
0,5-0,7 м2	м2	887,05
0,7-0,8 м2	м2	815,15
0,8-1,0 м2	м2	712,63
1,0-1,2 м2	м2	710,88
1,2-1,4 м2	м2	648,69
более 1,4 м2	м2	662,27
до 0,3 м2	м2	740,42
Створки оконные для общественных зданий площадь		
0,5-0,6 м2	м2	1409,21
0,6-1,0 м2	м2	1557,37
1,0-1,2 м2	м2	1563,10
1,2-1,4 м2	м2	1314,05
1,4-2,0 м2	м2	1067,16
2,0-2,2 м2	м2	1015,61
2,2-2,6 м2 и более	м2	1006,73
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь		
0,6-1,0 м2	м2	1704,71
1,0-1,4 м2	м2	1445,40
1,4-2,0 м2	м2	1305,87
Створки французские площадь		
0,4-0,6 м2	м2	1466,84
0,6-0,7 м2	м2	1562,45
Группа 11.2.07.12: Штупики		
Штупик (раскладка), размер 19x19 мм	м	14,47
Штупик (раскладка) размером		
10x16 мм	м	16,40
10x19 мм	м3	90812,09
Раздел 11.2.00: Плиты древесноволокнистые на древесной или других одревесневших материалах С16.21.14		
Группа 11.2.00.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	109312,44
битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	146680,89
ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	126071,98
мягкие И-1 толщиной 8 мм	1000 м2	57914,05
мягкие И-1 толщиной 12 мм	1000 м2	102767,32
мягкие И-1 толщиной 16 мм	1000 м2	178776,78
мягкие И-2 толщиной 8 мм	1000 м2	52689,52
мягкие И-2 толщиной 12 мм	1000 м2	133650,66
мягкие И-2 толщиной 16 мм	1000 м2	143084,72
мягкие И-3 толщиной 8 мм	1000 м2	51503,17
мягкие И-3 толщиной 12 мм	1000 м2	94725,88
мягкие И-3 толщиной 16 мм	1000 м2	120133,67
НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	71946,18
НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	158106,75
полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	115547,61
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	112706,70
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	129086,43
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	156483,84
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	193886,12
специальные толщиной 6 мм	1000 м2	109357,19
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	49014,28
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	96588,05
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	193277,53
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	143522,37
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	81802,61
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	89051,69
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	107496,35
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	125440,06
Группа 11.2.00.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства		
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	83773,57
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	111160,07
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	139398,80
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	167545,89
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	112940,80
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	128307,71
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	162619,15
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	207510,14
твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	77754,61
твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	90269,69
твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	100682,96
твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	119504,37
твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	129066,66
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком дуба красками	1000 м2	133485,65
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	94645,77
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	102104,73
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной неллицевой	1000 м2	113300,96
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	141213,52
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	67391,11
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	38789,45
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тротуара красками	1000 м2	137775,17
Группа 11.2.00.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы		
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	83,30
Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	136,32
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
2,5 мм	м2	84,01
3,2 мм	м2	104,74
4 мм	м2	134,01
5 мм	м2	166,72

ЕДН	6 мм	м2	177,75
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и многослойные плиты из древесины или других одревесневших			
Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные			
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной			
ЕДН	10 мм, декор бежевый, серый, белый фазовый	100 м2	27025,41
ЕДН	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	27376,08
ЕДН	10 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	27550,26
ЕДН	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	28075,12
ЕДН	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	28425,79
ЕДН	10 мм, декор титан	100 м2	31226,54
ЕДН	16 мм, декор бежевый, серый, белый фазовый	100 м2	27403,58
ЕДН	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	27753,10
ЕДН	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	27928,43
ЕДН	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	28453,29
ЕДН	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	28803,96
ЕДН	16 мм, декор титан	100 м2	31604,71
ЕДН	18 мм, декор бежевый, серый, белый фазовый	100 м2	30325,80
ЕДН	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	30850,66
ЕДН	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	31375,51
ЕДН	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	31901,52
ЕДН	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	32426,37
ЕДН	18 мм, декор титан	100 м2	36276,83
ЕДН	22 мм, декор бежевый, серый, белый фазовый	100 м2	34419,21
ЕДН	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	34769,87
ЕДН	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	35119,40
ЕДН	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	35645,40
ЕДН	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	35819,59
ЕДН	22 мм, декор титан	100 м2	39671,19
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные			
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной			
ЕДН	10-12 мм	100 м2	16443,79
ЕДН	13-14 мм	100 м2	17689,96
ЕДН	15-17 мм	100 м2	18909,70
ЕДН	18-20 мм	100 м2	32118,05
ЕДН	21-23 мм	100 м2	33624,73
ЕДН	24-25 мм	100 м2	34291,03
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группы В шлифованные толщиной			
ЕДН	10-12 мм	100 м2	12530,36
ЕДН	13-14 мм	100 м2	14295,16
ЕДН	15-17 мм	100 м2	16015,20
ЕДН	18-20 мм	100 м2	16915,61
ЕДН	21-23 мм	100 м2	18362,81
ЕДН	24-25 мм	100 м2	19817,64
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной			
ЕДН	16-17 мм	100 м2	19231,56
ЕДН	18-20 мм	100 м2	20129,78
ЕДН	21-22 мм	100 м2	21579,16
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
ЕДН	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	14084,84
ЕДН	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	23336,31
ЕДН	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	14500,01
ЕДН	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	20409,18
ЕДН	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	12828,32
ЕДН	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	21573,70
ЕДН	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	22732,77
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью			
Плиты древесностружечные марки П-В с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,			
ЕДН	8 мм	100 м2	12452,87
ЕДН	9 мм	100 м2	12500,90
ЕДН	10 мм	100 м2	12512,90
ЕДН	11 мм	100 м2	12580,21
ЕДН	12 мм	100 м2	18158,71
ЕДН	13 мм	100 м2	14189,29
ЕДН	14 мм	100 м2	14222,03
ЕДН	15 мм	100 м2	15724,89
ЕДН	16 мм	100 м2	15663,77
ЕДН	17 мм	100 м2	15862,41
ЕДН	18 мм	100 м2	15586,61
ЕДН	19 мм	100 м2	16692,96
ЕДН	20 мм	100 м2	16708,24
ЕДН	21 мм	100 м2	18222,01
ЕДН	22 мм	100 м2	18303,87
ЕДН	23 мм	100 м2	18300,60
ЕДН	24 мм	100 м2	19071,12
ЕДН	25 мм	100 м2	20438,65
ЕДН	26 мм	100 м2	12331,73
ЕДН	27 мм	100 м2	19239,20
ЕДН	28 мм	100 м2	24554,32
Плиты древесностружечные марки П-В с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
ЕДН	8 мм	100 м2	13727,63
ЕДН	9 мм	100 м2	13786,56
ЕДН	10 мм	100 м2	13830,22
ЕДН	11 мм	100 м2	13872,79
ЕДН	12 мм	100 м2	13909,89
ЕДН	13 мм	100 м2	15646,31
ЕДН	14 мм	100 м2	15638,67
ЕДН	15 мм	100 м2	17363,08
ЕДН	16 мм	100 м2	17427,48
ЕДН	17 мм	100 м2	17446,03
ЕДН	18 мм	100 м2	18286,41
ЕДН	19 мм	100 м2	18375,90
ЕДН	20 мм	100 м2	18379,18
ЕДН	21 мм	100 м2	20094,86
ЕДН	22 мм	100 м2	20143,97
ЕДН	23 мм	100 м2	20196,36
ЕДН	24 мм	100 м2	21010,54
ЕДН	25 мм	100 м2	21044,37
ЕДН	26 мм	100 м2	21085,85
ЕДН	27 мм	100 м2	21233,19
ЕДН	28 мм	100 м2	21194,99
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
ЕДН	8 мм	100 м2	12402,67
ЕДН	9 мм	100 м2	12437,59
ЕДН	10 мм	100 м2	12479,07
ЕДН	11 мм	100 м2	12538,00
ЕДН	12 мм	100 м2	12562,01
ЕДН	13 мм	100 м2	14119,44
ЕДН	14 мм	100 м2	14127,08

15 мм	100 м2	15660,50
16 мм	100 м2	15739,08
17 мм	100 м2	15758,72
18 мм	100 м2	16519,43
19 мм	100 м2	16610,02
20 мм	100 м2	16643,85
21 мм	100 м2	18178,36
22 мм	100 м2	18211,10
23 мм	100 м2	18227,47
24 мм	100 м2	18999,09
25 мм	100 м2	19040,56
26 мм	100 м2	19047,11
27 мм	100 м2	19096,23
28 мм	100 м2	19146,43
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноформатной ориентированной стружки		
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной		
9 мм	100 м2	14620,39
10-12 мм	100 м2	16554,36
13-14 мм	100 м2	18770,99
15-17 мм	100 м2	20738,78
18-20 мм	100 м2	22368,24
21-22 мм	100 м2	23688,84
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной		
9 мм	100 м2	16667,86
10-12 мм	100 м2	18939,06
13-14 мм	100 м2	20140,70
15-17 мм	100 м2	20779,16
18-20 мм	100 м2	22526,50
21-22 мм	100 м2	23375,61
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной		
6 мм	м2	293,37
9 мм	м2	348,95
10 мм	м2	387,80
12 мм	м2	465,49
15 мм	м2	581,81
18 мм	м2	698,12
22 мм	м2	853,29
Группа 11.2.09.06: Плиты строгательные на основе древесностружечной плиты		
Плита строгательная многофункциональная		
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	814,23
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	1017,88
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	1083,76
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	1356,82
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	610,70
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	913,90
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	814,88
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	1215,91
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	504,23
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	666,89
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	672,13
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	889,14
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы		
Плиты древесностружечные ИДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	26557,04
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	514,79
Группа 11.2.09.08:		
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2203,70
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фальгой сверху	м2	1651,34
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фальгой сверху и снизу	м2	1392,36
Раздел 11.2.10: Покрытия напольные (16.22.10 ОКПД2 Паркет штитовой в сборе)		
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный		
Паркет		
мозаичный береза	м2	2300,13
мозаичный бук, вяз	м2	2464,71
мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	2693,47
Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные		
Шиты паркетные		
Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из	м2	1343,73
древесины березы	м2	844,04
древесины бук, вяз	м2	2089,52
древесины дуб, ясень, ильм, клен	м2	2234,30
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12 ОКПД2 Фанера)		
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78-)		
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	167707,80
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной		
15-20 мм	т	167875,87
25-60 мм	т	159254,91
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной		
1-1,5 мм	т	254038,63
2-2,5 мм	т	232121,13
3 мм	т	203479,52
4 мм	т	198128,98
5,0-7,0 мм	т	174298,76
8,0-12 мм	т	159329,12
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитованная (ГОСТ 11539-83-)		
Фанера бакелитованная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	116354,91
Фанера бакелитованная марки ФБС 1		
толщиной 5 мм	м3	117750,50
толщиной 6 мм	м3	117750,50
толщиной 7 мм	м3	116596,01
толщиной 8 мм	м3	116596,01
толщиной 9 мм	м3	116596,01
толщиной 10 мм	м3	116596,01
толщиной 12 мм	м3	114319,62
толщиной 20 мм и выше	м3	110920,21
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)		
Фанера декоративная марки		
ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	62406,09
ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	53899,55
ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	55929,88
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона листовых пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)		
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		
1525х1525х4 мм	м2	155,86
1525х1525х7 мм	м2	239,67
1525х1525х9 мм	м2	327,02
1525х1525х10 мм	м2	326,90
1525х1525х12 мм	м2	390,03
1525х1525х15 мм	м2	490,35
1525х1525х20 мм	м2	640,57
Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК,		

ИЗНОРЧН1	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	54790,52
ИЗНОРЧН2	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	46944,25
ИЗНОРЧН3	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	44842,14
ИЗНОРЧН4	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	43125,83
ИЗНОРЧН5	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	43083,95
ИЗНОРЧН6	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	39183,96
ИЗНОРЧН7	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	35092,17
ИЗНОРЧН8	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	33193,98
ИЗНОРЧН9	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	32480,78
ИЗНОРЧН10	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	32379,37
ИЗНОРЧН11	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	32383,79
ИЗНОРЧН12	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	30840,55
ИЗНОРЧН13	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	50971,00
ИЗНОРЧН14	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	43454,32
ИЗНОРЧН15	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	39855,26
ИЗНОРЧН16	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	38116,92
ИЗНОРЧН17	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	37813,78
ИЗНОРЧН18	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	34335,98
ИЗНОРЧН19	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	31213,12
ИЗНОРЧН20	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	29042,67
ИЗНОРЧН21	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	29042,67
ИЗНОРЧН22	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	28353,72
ИЗНОРЧН23	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	28351,51
ИЗНОРЧН24	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	27086,05
ИЗНОРЧН25	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	44757,25
ИЗНОРЧН26	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	40073,52
ИЗНОРЧН27	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	36676,19
ИЗНОРЧН28	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	35397,50
ИЗНОРЧН29	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	35306,02
ИЗНОРЧН30	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	32067,42
ИЗНОРЧН31	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	29185,97
ИЗНОРЧН32	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	27264,64
ИЗНОРЧН33	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	27264,64
ИЗНОРЧН34	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26552,54
ИЗНОРЧН35	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	26552,54
ИЗНОРЧН36	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	25342,20
ИЗНОРЧН37	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	42964,90
ИЗНОРЧН38	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	36604,54
ИЗНОРЧН39	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	34493,61
ИЗНОРЧН40	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	33929,23
ИЗНОРЧН41	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	33623,88
ИЗНОРЧН42	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	31533,90
ИЗНОРЧН43	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	28865,20
ИЗНОРЧН44	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	26641,82
ИЗНОРЧН45	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	26628,60
ИЗНОРЧН46	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	25973,82
ИЗНОРЧН47	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	25979,33
ИЗНОРЧН48	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	24755,77
ИЗНОРЧН49	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	39629,29
ИЗНОРЧН50	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	35448,21
ИЗНОРЧН51	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	33792,54
ИЗНОРЧН52	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	33016,51
ИЗНОРЧН53	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	32316,54
ИЗНОРЧН54	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	29354,63
ИЗНОРЧН55	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	28153,10
ИЗНОРЧН56	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	25810,68
ИЗНОРЧН57	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	25815,09
ИЗНОРЧН58	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25173,55
ИЗНОРЧН59	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	24750,26
ИЗНОРЧН60	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	24043,67
ИЗНОРЧН61	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	38027,63
ИЗНОРЧН62	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	34380,07
ИЗНОРЧН63	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32489,60
ИЗНОРЧН64	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	31593,42
ИЗНОРЧН65	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	30502,13
ИЗНОРЧН66	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	27708,87
ИЗНОРЧН67	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26338,69
ИЗНОРЧН68	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	25752,26
ИЗНОРЧН69	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	25739,03
ИЗНОРЧН70	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25018,12
ИЗНОРЧН71	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	24937,64
ИЗНОРЧН72	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	23759,28
ИЗНОРЧН73	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	33490,51
ИЗНОРЧН74	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	30644,33
ИЗНОРЧН75	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	29073,54
ИЗНОРЧН76	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	27306,52
ИЗНОРЧН77	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	27744,14
ИЗНОРЧН78	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	25840,45
ИЗНОРЧН79	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	24880,32
ИЗНОРЧН80	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	24447,12
ИЗНОРЧН81	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24442,71
ИЗНОРЧН82	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24128,55
ИЗНОРЧН83	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	24067,93
ИЗНОРЧН84	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	22727,51
ИЗНОРЧН85	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ.		
ИЗНОРЧН86	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	63957,57
ИЗНОРЧН87	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	54801,05
ИЗНОРЧН88	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	50457,50
ИЗНОРЧН89	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	48527,03
ИЗНОРЧН90	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	48479,00
ИЗНОРЧН91	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	44092,23
ИЗНОРЧН92	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	39489,37
ИЗНОРЧН93	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	37354,80
ИЗНОРЧН94	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	36551,64
ИЗНОРЧН95	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	36436,39
ИЗНОРЧН96	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	36442,39
ИЗНОРЧН97	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	34705,21
ИЗНОРЧН98	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	57352,19
ИЗНОРЧН99	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	48895,60
ИЗНОРЧН100	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	44848,57
ИЗНОРЧН101	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	42891,69
ИЗНОРЧН102	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	42551,94
ИЗНОРЧН103	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	38638,18
ИЗНОРЧН104	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	35125,40
ИЗНОРЧН105	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	32683,50
ИЗНОРЧН106	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	32683,50
ИЗНОРЧН107	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	31909,15
ИЗНОРЧН108	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	31905,55
ИЗНОРЧН109	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	30482,91

Е2МРЧ025	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	52248,70
Е2МРЧ026	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	45093,48
Е2МРЧ027	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	41270,96
Е2МРЧ028	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	39832,72
Е2МРЧ029	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	39729,47
Е2МРЧ030	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	36087,03
Е2МРЧ031	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	32844,38
Е2МРЧ032	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	30682,20
Е2МРЧ033	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	30682,20
Е2МРЧ034	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	29881,44
Е2МРЧ035	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	29881,44
Е2МРЧ036	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	28521,22
Е2МРЧ037	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	48345,75
Е2МРЧ038	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	41190,53
Е2МРЧ039	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	38815,86
Е2МРЧ040	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	38180,78
Е2МРЧ041	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	37837,41
Е2МРЧ042	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	35486,76
Е2МРЧ043	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	32484,22
Е2МРЧ044	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	29982,29
Е2МРЧ045	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	29967,88
Е2МРЧ046	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	29231,95
Е2МРЧ047	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	29236,75
Е2МРЧ048	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	27860,93
Е2МРЧ049	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	44592,86
Е2МРЧ050	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	39889,14
Е2МРЧ051	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	38027,10
Е2МРЧ052	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	37154,32
Е2МРЧ053	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	36366,75
Е2МРЧ054	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	33034,06
Е2МРЧ055	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	31683,45
Е2МРЧ056	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	29048,26
Е2МРЧ057	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	29053,07
Е2МРЧ058	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	28330,35
Е2МРЧ059	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	27854,92
Е2МРЧ060	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	27060,17
Е2МРЧ061	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	42792,05
Е2МРЧ062	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	38688,60
Е2МРЧ063	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	36561,25
Е2МРЧ064	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	35552,79
Е2МРЧ065	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	34325,84
Е2МРЧ066	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	31182,83
Е2МРЧ067	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	29641,33
Е2МРЧ068	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	28981,04
Е2МРЧ069	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	28966,63
Е2МРЧ070	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	28156,27
Е2МРЧ071	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	28065,02
Е2МРЧ072	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	26739,63
Е2МРЧ073	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	37687,35
Е2МРЧ074	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	34485,51
Е2МРЧ075	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	32718,32
Е2МРЧ076	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	31883,95
Е2МРЧ077	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	31222,44
Е2МРЧ078	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	29081,88
Е2МРЧ079	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	28000,20
Е2МРЧ080	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	27513,98
Е2МРЧ081	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	27509,18
Е2МРЧ082	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	27155,02
Е2МРЧ083	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	27086,58
Е2МРЧ084	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	25578,70
Группа 11.2.11.05: Панера клееная			
Е2МРЧ085	Панера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	41088,76
Е2МРЧ086	Панера клееная марки ФК и ФСБ, сорт В/ВВ толщиной		
Е2МРЧ087	3 мм	м3	44115,04
Е2МРЧ088	4 мм	м3	39100,50
Е2МРЧ089	5-7 мм	м3	39727,35
Е2МРЧ090	10 мм	м3	27327,95
Группа 11.2.11.06: Панера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
Е2МРЧ091	Панера ламинированная толщиной		
Е2МРЧ092	9 мм	м3	58648,78
Е2МРЧ093	15 мм	м3	56628,27
Е2МРЧ094	21 мм	м3	53129,90
Е2МРЧ095	27 мм	м3	52041,01
Е2МРЧ096	Панера ламинированная, сорт		
Е2МРЧ097	F/F, толщиной 5,2 мм	м3	91687,04
Е2МРЧ098	F/F, толщиной 9 мм	м3	68279,24
Е2МРЧ099	F/F, толщиной 15 мм	м3	59119,45
Е2МРЧ100	F/F, толщиной 21 мм	м3	55403,07
Е2МРЧ101	F/F, толщиной 27, 30 мм	м3	54336,23
Е2МРЧ102	EP1, толщиной 21 мм	м3	55404,32
Группа 11.2.11.07: Шпон			
Е2МРЧ103	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	264,15
Группа 11.2.11.08: Панера, не включенная в группы			
Е2МРЧ104	Панера строительная из щитового шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	37781,49
Раздел 11.2.12: Формы, яри и балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Е2МРЧ105	Балки антисептированные из цельной древесины		
Е2МРЧ106	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	33743,91
Е2МРЧ107	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	33751,55
Е2МРЧ108	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	м3	33795,20
Е2МРЧ109	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50		
Е2МРЧ110	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	33817,03
Е2МРЧ111	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	33769,01
Е2МРЧ112	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	33758,09
Е2МРЧ113	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	м3	33779,92
Группа 11.2.12.02: Конструктивные формы			
Е2МРЧ114	Формы-подкосы	м3	25539,85
Раздел 11.2.13: Щиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытые			
Е2МРЧ115	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2888,94
Е2МРЧ116	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с	м2	3141,05
Е2МРЧ117	Панели перекрытия каркасные, офанерованные, теплоизоляционные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	1206,00
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
Е2МРЧ118	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2879,11
Е2МРЧ119	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2852,92
Е2МРЧ120	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2838,73
Группа 11.2.13.03: Щиты забора			
Е2МРЧ121	Щиты		
Е2МРЧ122	забора глухие	м2	571,70

	забора решетчатые		м2	424,39
	Группа 11.2.13.04: Шиты из досок			
	Шиты деревянные для фундамента, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
	25 мм		м2	250,31
	40 мм		м2	631,79
	Шиты			
	из досок толщиной 25 мм		м2	252,11
	из досок толщиной 40 мм		м2	409,11
	из досок толщиной 50 мм		м2	465,46
	Группа 11.2.13.05: Шиты напольно-стеновые			
	Шиты нестрогованные антисептированные толщиной			
	73 мм		м2	459,69
	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300		м2	571,50
	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350		м2	508,41
	Группа 11.2.13.06: Шиты, не включенные в группы			
	Шиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1		м2	1667,66
	Шиты: настилы		м2	284,60
	Раздел 11.2.14: Элементы и детали ветровых и антресольных шкафов			
	Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные			
	Блоки дверные антресольные			
	двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2		м2	3191,25
	двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2		м2	2339,96
	двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2		м2	2213,36
	двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2		м2	1967,79
	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2		м2	3206,53
	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2		м2	2747,05
	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2		м2	2594,26
	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2		м2	2319,23
	Блоки дверные шкафов			
	двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2		м2	1359,88
	двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2		м2	1273,66
	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2		м2	1410,09
	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2		м2	1321,69
	Группа 11.2.14.02: Наличники			
	Наличник			
	Н-1, размер 13x20 мм		м	36,94
	Н-2, размер 13x30 мм		м	45,10
	Н-3, размер 13x40 мм		м	52,55
	Н-4, размер 13x70 мм		м	91,89
	Н-5, размер 13x80 мм		м	102,53
	Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресоль			
	Полки из древесностружечных плит антресольные			
	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА		м2	806,11
	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА		м2	767,15
	Полки из древесностружечных плит переставные марки			
	ПП-4,5,6		м2	933,48
	ПП-8,9,10		м2	809,06
	Полки переставные и антресольные			
	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2		м2	886,11
	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2		м2	851,08
	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2		м2	779,47
	Поддержатель			
	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	23,06	
	шкант размером 30 мм	шт.	15,41	
	Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
	Полосы монтажные из			
	ДВП без отделки, размер 74x4 мм		м	37,36
	ДСП пиш. пия, размер 74x19 мм		м	107,00
	Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресоль			
	Стенки прожекторные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-		м2	616,86
	Стенки боковые антресоль			
	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2		м2	932,93
	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2		м2	894,95
	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2		м2	934,13
	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2		м2	896,15
	Стенки боковые шкафов			
	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2		м2	737,09
	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2		м2	707,88
	Стенки задние антресоль			
	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2		м2	1661,11
	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2		м2	1392,63
	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2		м2	1391,54
	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2		м2	1258,38
	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2		м2	1452,65
	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2		м2	1201,63
	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2		м2	1392,63
	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2		м2	1148,15
	Стенки задние шкафов			
	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2		м2	1079,18
	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2		м2	982,59
	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2		м2	1079,61
	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2		м2	857,19
	Группа 11.2.14.06: Цоколи			
	Цоколь			
	из ДСП ц4,5, ц9, ц10 размеры 80x19 мм		м	76,94
	из ДСП ц4,5и, ц9, ц10 размеры 60x19 мм		м	65,29
	ц4,5, ц5, ц9, ц10, размеры 80x22 мм		м2	179,32
	ц4,5, ц5, ц9, ц10, размеры 80x51 мм		м2	277,11
	ц4,5и, ц5и, ц9и, ц10и, размеры 60x22 мм		м2	149,19
	ц4,5и, ц5и, ц9и, ц10и, размеры 60x51 мм		м2	198,97
	ц, размеры 48-54x80 мм		м2	224,94
	Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
	Штанга			
	Ш-1, размер 800 мм	шт.	119,40	
	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	133,59	
	Ш, диаметр 22 мм	шт.	100,19	
	Штангодержатель размером 500 мм, весом			
	0,3 кг	шт.	18,64	
	0,5 кг	шт.	27,53	
	Группа 11.2.14.08: Шиты доборные			
	Шиты доборные из ДСП марки Ц, площадью			
	0,06-0,13 м2		м2	866,03
	0,29-0,77 м2		м2	755,58
	Группа 11.2.14.09: Шиты мебельные			
	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	47895,82	
	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	49672,08	
	Шит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	42567,06	
	Шит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	35462,05	
	Часть 11.3: Изделия и комплектующие на пластиковые (22,23 ОКП2 изделия пластиковые стеновые)			

261

	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8551,23
	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7334,21
	Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не являющиеся в группах		
	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	9824,24
	Блоки дверные вращательные		
	лучше (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	6131,43
	с заполнением стеклопакетом (ГОСТ 30970-2002)	м2	6286,09
	светлые (св. светопрозрачным заполнением верхней части и глянц. заполнением нижней части полотна) (ГОСТ	м2	6131,43
	Блоки дверные нажимные или тамбурные		
	лучше (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	6184,08
	с заполнением стеклопакетом (ГОСТ 30970-2002)	м2	6698,51
	светлые (св. светопрозрачным заполнением верхней части и глянц. заполнением нижней части полотна) (ГОСТ	м2	6184,08
	Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей ГОСТ 30674-99		
	Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ		
	Блок оконный пластиковый		
	двустворчатый, глянц. с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2962,62
	двустворчатый, глянц. с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4593,69
	двустворчатый, глянц. с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3732,61
	двустворчатый, глянц. с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3439,74
	двустворчатый, глянц. с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3898,62
	двустворчатый, глянц. с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2978,29
	двустворчатый, глянц. с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2292,49
	двустворчатый, глянц. с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3881,78
	двустворчатый, глянц. с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3266,44
	двустворчатый, глянц. с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2928,61
	двустворчатый, глянц. с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2758,60
	двустворчатый, глянц. с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2595,22
	двустворчатый, глянц. с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2375,80
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более	м2	3683,25
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1	м2	8645,43
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2	м2	4979,73
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5	м2	4624,35
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3	м2	4213,83
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5	м2	4086,83
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до	м2	5522,68
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: более	м2	3253,28
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1	м2	8255,14
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1,5	м2	5112,46
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 2	м2	4565,12
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 2,5	м2	4295,35
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 3	м2	3788,55
	двустворчатый, с глянц. и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 3,5	м2	3583,44
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: более 3,5 м2	м2	3640,47
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1 м2	м2	6838,91
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	5329,64
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 2 м2	м2	4882,84
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 2,5 м2	м2	4432,40
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 3 м2	м2	4112,13
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 3,5 м2	м2	3795,13
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: более 3 м2	м2	3322,38
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1 м2	м2	5332,92
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	4958,89
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 2 м2	м2	4566,23
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 2,5 м2	м2	4013,41
	двустворчатый, с глянц. и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 3 м2	м2	3615,24
	Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ		
	Блок оконный пластиковый		
	глянц. одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: более 2 м2	м2	3836,82
	глянц. одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 0,5 м2	м2	5693,18
	глянц. одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1 м2	м2	4666,39
	глянц. одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	3767,95
	глянц. одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 2 м2	м2	3390,93
	глянц. одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: более 2 м2	м2	2595,09
	глянц. одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1 м2	м2	3478,00
	глянц. одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	2927,23
	глянц. одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 2 м2	м2	2862,64
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: более 2 м2	м2	5336,79
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 0,5 м2	м2	18331,17
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1 м2	м2	8436,63
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	6575,58
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 2 м2	м2	5865,08
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: 2 м2 и более	м2	5379,18
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 0,5 м2	м2	18259,87
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1 м2	м2	8216,68
	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	6389,93
	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: более 2 м2	м2	5245,11
	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 0,5 м2	м2	18344,67
	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1 м2	м2	8452,68
	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	6561,83
	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 2 м2	м2	5728,71
	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: более 1,5 м2	м2	5461,78
	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 0,5 м2	м2	9973,37
	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1 м2	м2	6337,21
	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	6129,79
	Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ		
	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом		
	двухстворные ОПРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5283,56
	двухстворные ОПРС 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5054,32
	двухстворные с форточными створками ОПРС 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ	м2	6169,82
	двухстворные с форточными створками ОПРС 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ	м2	6015,17
	двухстворные с форточными створками ОПРС 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ	м2	6166,66
	двухстворные с форточными створками ОПРС 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ	м2	5389,89
	одностворные ОПРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3739,19
	одностворные ОПРС 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3141,40
	одностворные с форточными створками ОПРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4553,06
	одностворные с форточными створками ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3833,52
	ОПРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2882,48
	ОПРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5336,22
	ОПРС 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5913,59
	ОПРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6128,25
	ОПРС 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8610,77
	ОПРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9215,92
	ОПРС 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10275,42
	ОПРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3778,67
	ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4868,95
	ОПРС 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3989,27
	ОПРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10275,42
	ОПРС 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12194,69
	ОПРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12915,19

[illegible]

Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3813, 79
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	4197, 68
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6819, 67
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7637, 98
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	8821, 79
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9, 0п	шт.	19684, 68
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12, 0п	шт.	23351, 59
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9, 0с	шт.	24552, 57
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0с	шт.	27849, 84
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	10803, 33
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	10832, 45
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	9476, 84
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	10803, 33
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	10832, 45
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые		
Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	278, 85
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	212, 38
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	178, 44
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов		
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	196, 20
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	230, 29
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	185, 32
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	215, 97
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лакированные	м2	303, 20
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный полиуретан)		
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	270, 45
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	446, 87
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	506, 32
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	285, 78
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	534, 89
цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1388, 56
Группа 11.3.03.06: Плиты для полов из пластика		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	м	38, 79
Плиты для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	88, 53
Плиты для полов из пластика	м	28, 95
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные		
Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	682, 67
Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	1019, 15
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщиной 3 мм	м2	95, 54
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщиной 3 мм	м2	5428, 98
Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	27, 16
Подложка под паркет и ламинат "Перилекс НР3", толщиной 2 мм	10 м2	142, 48
Группа 11.3.03.09: Поручни		
Поручень поливинилхлоридный	м	87, 79
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные		
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26, 83
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	37, 72
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	125, 88
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	35, 56
Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	448, 93
Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	416, 91
Профиль полимерный трапеция размером 45x138x148 мм	п.м	687, 36
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	48, 51
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	35, 56
Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	43, 56
C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	44, 58
Профиль арочный перфорированный ПВХ	10 м	49, 90
25x25 мм	10 м	148, 80
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	168, 90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153, 17
Профиль полимерный квадратный размером 50x50 мм	п.м	250, 92
70x70 мм	п.м	442, 82
80x80 мм	п.м	647, 41
100x100 мм	п.м	945, 91
110x110 мм	п.м	1235, 46
Профиль полимерный прямоугольный размером 15x75 мм (штaketник)	п.м	128, 49
20x70 мм	п.м	156, 18
20x110 мм (штaketник)	п.м	238, 68
25x130 мм (вагонка)	п.м	405, 56
30x50 мм	п.м	140, 90
30x70 мм	п.м	209, 66
30x80 мм	п.м	230, 94
30x130 мм (шпунтовка)	п.м	429, 83
30x140 мм (доска половая)	п.м	428, 92
40x90 мм	п.м	346, 19
Профиль угловой перфорированный ПВХ	10 м	49, 90
25x25 мм	10 м	148, 80
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	168, 90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153, 17
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные		
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	72, 66
горизонтальные	м	62, 27
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные		
Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	498, 18
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	457, 77
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	532, 88
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	639, 89
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей		
Уголок внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	45, 33
Уголок внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	55, 57
Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	54, 26
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	28, 81
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	28, 81
Уголок ПВХ с сеткой	м	25, 15
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	37, 88
25x25 мм, белый	шт.	46, 25
30x30 мм, белый	шт.	58, 87
30x30 мм, цветной	шт.	82, 33

40x40 мм, белый	шт.	48,10
50x50 мм, белый	шт.	57,81
100x100 мм, белый	шт.	91,57
Уголок ПВХ, размером		
10x10 мм	10 м	75,17
15x15 мм	10 м	112,86
20x20 мм	10 м	141,61
25x25 мм	10 м	165,29
30x30 мм	10 м	179,12
35x35 мм	10 м	216,74
40x40 мм	10 м	244,93
50x50 мм	10 м	301,41
60x60 мм	10 м	414,28
70x70 мм	10 м	448,06
80x80 мм	10 м	461,89
90x90 мм	10 м	546,57
100x100 мм	10 м	612,26
150x150 мм	10 м	918,84
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плит		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
Группа 11.3.03.15: Наполнители пластиковые, не включенные в группы		
Канат ПВХ	кг	542,89
Кант ПВХ	кг	702,10
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	407,82
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	652,52
Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	32,50
Раздел 11.3.04: Системы дренажа		
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешенного лотка		
Блок карнизный для пролётных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
Блок карнизный для пролётных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка		
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.001	шт.	11556,40
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.002	шт.	11686,06
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка		
Заглушка для лотка подвешенного, марка ПК.101.27.40.01.002	шт.	5247,56
Заглушка для подвешенного лотка, марка ПК.101.20.30.01.002	шт.	4319,55
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные		
Канал водоотводной из полистирола высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1682,94
020 размером 1000x260x235 мм	шт.	2026,73
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1679,66
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2246,86
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2402,72
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2766,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3951,96
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	1254,05
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3744,15
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4002,06
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4603,19
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	8451,80
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	2217,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4559,00
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4883,36
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5619,95
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9864,83
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	2725,56
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5373,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5736,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6584,75
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	11594,82
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	3198,15
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7268,10
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7523,57
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8657,20
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	17044,06
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	4360,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	12288,73
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	12730,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	14658,59
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	22538,94
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	7384,52
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм	шт.	457,90
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм, цепленный	шт.	931,67
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм	шт.	527,15
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм, цепленный	шт.	1021,22
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм	шт.	554,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм, цепленный	шт.	1017,46
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм	шт.	502,65
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм, цепленный	шт.	1030,88
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм	шт.	638,14
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм, цепленный	шт.	1093,91
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм	шт.	735,39
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм, цепленный	шт.	1204,75
Стержень композитный для сцепки лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	170,35
Лоток водоотводной автодорожной		
переходной внутренний, марка ПК.102.18.35.01.060	шт.	8174,48
переходной наружный, марка ПК.102.18.35.01.070	шт.	8174,48
приемный левый, марка ПК.102.18.35.01.040	шт.	22290,42
приемный правый, марка ПК.102.18.35.01.030	шт.	22290,42
приемный симметричный, марка ПК.102.18.35.01.020	шт.	25841,62
прямой, марка ПК.102.18.35.01.010-200	шт.	18303,43
сливной закрытый, марка ПК.102.18.35.01.050	шт.	58182,97
сливной открытый, марка ПК.102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвешенные		
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, марка ПК.101.20.30.01.004	шт.	6993,15
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, марка ПК.101.27.40.01.004	шт.	12530,03
Лоток водоотводной подвешенной		
переходной, марка ПК.101.20.30.01.005	шт.	5700,17
переходной, марка ПК.101.27.40.01.005	шт.	11353,50

КРКННННН	прямой, марка ТК.101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
КРКННННН	прямой, марка ТК.101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
КРКННННН	с выводом, марка ТК.101.20.30.01.003	шт.	9938,07
КРКННННН	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.003	шт.	11235,86
КРКННННН	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.006	шт.	11235,86
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный			
КРКННННН	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТК.102.18.35.01.032	шт.	8521,44
КРКННННН	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТК.102.18.35.01.023	шт.	9910,46
Группа 11.3.04.08: Песколовители			
КРКННННН	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм	шт.	1840,10
КРКННННН	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2151,15
Группа 11.3.04.09: Элементы внешних дренажных каналов (срикет)			
Элемент сборных дренажных каналов (срикет) системы "Козинаки" размером			
КРКННННН	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	456,10
КРКННННН	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	792,90
КРКННННН	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	566,44
КРКННННН	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	851,40
КРКННННН	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	674,70
КРКННННН	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1025,70
КРКННННН	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	658,11
КРКННННН	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	985,10
КРКННННН	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	821,61
КРКННННН	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1221,28
КРКННННН	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	980,08
КРКННННН	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1462,48
КРКННННН	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	598,96
КРКННННН	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	1309,68
КРКННННН	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	756,99
КРКННННН	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1621,82
КРКННННН	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	897,46
КРКННННН	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1961,25
Витка 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные.			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы)			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Вентераторы плоскостные для кровель			
Вентератор пластиковый для плоских кровель диаметром			
КРКННННН	75 мм	шт.	355,36
КРКННННН	110 мм	шт.	381,23
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные			
Втулка кровельная Rufix			
КРКННННН	20 мм	100 шт.	263,52
КРКННННН	50 мм	100 шт.	265,56
КРКННННН	80 мм	100 шт.	329,67
КРКННННН	100 мм	100 шт.	371,32
КРКННННН	120 мм	100 шт.	419,23
КРКННННН	150 мм	100 шт.	460,89
КРКННННН	170 мм	100 шт.	492,46
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
КРКННННН	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	798,75
КРКННННН	Лист анкерный полимерный, марка "Т-ЛОСК", толщиной 2 мм	м2	1616,96
КРКННННН	Лист анкерный полимерный, марка "У-ЛОСК", толщиной 4 мм	м2	2428,31
КРКННННН	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	178,89
КРКННННН	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис R120"	10 м2	253,84
КРКННННН	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	770,77
КРКННННН	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	172,93
КРКННННН	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	172,93
КРКННННН	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	36,56
КРКННННН	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	117,68
КРКННННН	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	167,08
КРКННННН	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	56,86
КРКННННН	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	71,79
КРКННННН	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	267,18
КРКННННН	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	40,75
КРКННННН	Прокладка герметизирующая «Констант» из ПВХ-B-80и	т	359885,00
КРКННННН	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенобар SM-45"	м	348,05
КРКННННН	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-ИП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	988,05
Гидропрокладка "Барьер", размер			
КРКННННН	5x10 мм	м	95,81
КРКННННН	10x20 мм	м	232,47
КРКННННН	15x25 мм	м	332,33
КРКННННН	19x25 мм	м	366,16
Раздел 12.1.02: Материалы явочные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизол			
КРКННННН	Гидроизол	м2	72,08
КРКННННН	Гидроизол, марка Ги-Г для подземных сооружений	м2	38,24
Группа 12.1.02.02: Клейки синтетические армированные стеклотканью			
КРКННННН	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	91,38
Полимер			
КРКННННН	AP	м2	461,77
КРКННННН	AP-130	м2	417,35
КРКННННН	P	м2	437,11
Группа 12.1.02.03: Материалы антидно-полимерные на основе полиуретана			
КРКННННН	Акентек-Стандарт ЭКП-4, 5	м2	167,97
КРКННННН	Акентек-Стандарт ЭКП-5, 0	м2	182,26
КРКННННН	Акентек ЭПП-4, 0	м2	179,32
КРКННННН	Вестопласт ЭКП-4, 2 сланец серый	м2	160,00
КРКННННН	Вестопласт ЭПП	м2	136,97
КРКННННН	Юстопласт	м2	324,15
КРКННННН	Петропласт Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	200,49
КРКННННН	Петропласт Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	220,25
КРКННННН	Петропласт Экстра ЭКП, сланец серый	м2	197,44
КРКННННН	Петропласт Экстра ЭПП	м2	162,51
КРКННННН	Петропласт В80-4, 5	м2	273,40
КРКННННН	Петропласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	273,40
КРКННННН	Петропласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	318,36
КРКННННН	Стеклопласт: К-5, 0, полиэстер	м2	178,44
Биполь			
КРКННННН	ХЛ ЭКП	м2	148,64
КРКННННН	Стандарт ЭКП	м2	132,06
КРКННННН	Стандарт ЭПП	м2	119,29
КРКННННН	ЭКП	м2	154,76
КРКННННН	ЭПП	м2	138,61
Бистерол			
КРКННННН	К34, 5	м2	153,76
КРКННННН	К35, 0	м2	174,84
КРКННННН	К35, 5	м2	192,28
КРКННННН	П33, 5	м2	135,30
КРКННННН	П34, 0	м2	162,29
КРКННННН	П34, 5	м2	180,86

Изопласт		
к СБС ЭКП-5,0	м2	244,75
к ЭКП-4,5	м2	232,79
п ЭПП-5,5	м2	234,04
п ЭПП	м2	188,65
п ЭПП-4,0	м2	189,02
Изопласт		
к СБС ЭКП-5,0	м2	256,48
п СБС ЭПП-4,0	м2	218,72
КТ флорекс		
ЭКП-4,5	м2	214,02
ЭКП-5,0	м2	258,45
ЭПП-3,0	м2	140,03
ЭПП-4,5	м2	232,14
КТ эласт		
ЭКП-5,0	м2	189,90
ЭПП-4,5	м2	218,39
ИЖИ-ПРОФЬ		
ЭКП гранцлят серый	м2	150,61
ЭПП	м2	126,27
ИЖИ-ТОП		
ЭКП сланец серый	м2	189,03
ЭПП	м2	160,87
Рцентекс		
мюст (полиэстер)	м2	265,76
РК-5,0, полиэстер	м2	205,51
РК-6,0, полиэстер	м2	243,71
РК-7,0, полиэстер	м2	255,93
Технопласт		
Альда ЭПП	м2	270,77
Барьер ЭПС	м2	191,10
Вент ЭКВ	м2	133,81
Грин ЭКП	м2	275,36
Грин ЭПП	м2	274,82
Декор ЭКП зеленый	м2	225,37
Декор ЭКП коричневый	м2	200,38
Декор ЭКП красный	м2	225,37
Декор ЭКП синий	м2	277,00
мюст Б ЭПП	м2	224,28
мюст С ЭПП	м2	318,47
Плая-Стоп ЭКП	м2	196,78
Прайм ЭКП	м2	226,03
Прайм ЭПП	м2	172,06
С ЭКС	м2	235,64
С ЭИС	м2	164,69
СОЛО ЭКП	м2	269,38
Термо ЭКП	м2	313,34
Термо ЭПП	м2	192,42
Технопласт Титан		
BASE	м2	364,97
SOLO зеленый	м2	464,28
SOLO коричневый	м2	463,95
SOLO красный	м2	464,06
SOLO синий	м2	508,15
TOP зеленый	м2	397,27
TOP коричневый	м2	381,78
TOP красный	м2	397,38
TOP синий	м2	451,95
Технопласт		
Фикс ЭПП	м2	156,19
ЭКП	м2	195,28
ЭКП-5,0, сланец серый	м2	220,36
ЭПП 5,5	м2	171,56
ЭПП	м2	184,05
ЭПП термо	м2	186,89
Унифлорекс		
ВЕНТ ЭКВ	м2	99,54
ВЕНТ ЭПВ	м2	150,60
Л ЭПП	м2	169,06
Экстра ЭКП	м2	150,72
ЭКП-4,5, сланец серый	м2	170,47
ЭПП	м2	142,27
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
Айентекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	155,09
Айентекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	162,83
Айентекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	136,76
Айентекс ТПП-3,5	м2	182,60
Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	80,47
Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	98,15
Петросфлорекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	184,11
Петросфлорекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	228,10
Биполь		
ХЛ ТКП	м2	143,08
Стандарт ТКП	м2	131,95
Стандарт ТПП	м2	111,43
ТКП	м2	149,52
ТПП	м2	135,00
Бистерол		
КТ4,0(СТ)	м2	116,37
КТ4,0(ЭК)	м2	109,34
КТ4,5	м2	150,11
КТ4,5(СТ)	м2	124,42
КТ4,5(ЭК)	м2	115,05
КТ5,0 ЖКХ	м2	160,65
ПТ3,0(СТ)	м2	108,50
ПТ3,0(ЭК)	м2	100,23
ПТ3,5	м2	131,79
ПТ3,5(СТ)	м2	114,19
ПТ3,5(ЭК)	м2	105,99
ПТ4,0 ЖКХ	м2	150,37
КТ флорекс		
ТКП-4,5	м2	200,60
ТПП-3,0	м2	130,42
КТ эласт		
ТКП-5,0	м2	185,54
ТПП-4,5	м2	211,95
ИЖИ-ПРОФЬ		
ТКП гранцлят серый	м2	141,34
ТПП	м2	117,66

	Рцентокс		
	РК-5, 0, стеклоткань	м2	171,24
	РК-6, 0, стеклоткань	м2	245,90
	Стеклозласт		
	К-4, 0, стеклоткань	м2	152,46
	К-4, 5, стеклоткань	м2	143,85
	К-5, 0, стеклоткань	м2	181,83
	Технозласт		
	Термо ТКП	м2	291,30
	ТКП	м2	182,67
	Унирлокс		
	ВЕНТ ТПВ	м2	125,73
	ТКП	м2	150,39
	ТПП	м2	134,69
	Экстра ТКП	м2	137,96
	Экстра ТПП	м2	119,72
	Группа 12.1.02.06: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
	Айсентекс-Стандарт ХКП-4, 0	м2	130,09
	Бирепласт-Норма ХПП-3, 0	м2	68,38
	Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0	м2	76,87
	Вестопласт ХПП	м2	91,28
	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Злабент П"	м2	108,75
	ИЖИ-ТОП: ХПП	м2	107,88
	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	152,36
	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	186,42
	Биполь		
	ХЛ ХКП	м2	119,29
	Стандарт ХКП	м2	111,65
	Стандарт ХПП	м2	96,25
	ХКП	м2	118,75
	ХПП	м2	104,31
	Изопласт		
	П ДХП-1,5	м2	155,59
	П ХПП-3, 0	м2	127,46
	П ХПП-4, 0	м2	144,09
	КТ флекс		
	ХКП-4, 5	м2	168,29
	ХПП-3, 0	м2	136,76
	ИЖИ-ПРОФЬ		
	ХКП гранулят серый	м2	117,54
	ХПП	м2	96,55
	Стеклозласт		
	П-3, 5, стеклохолст	м2	106,52
	П-3, стеклохолст	м2	105,44
	Технозласт		
	Термо ХПП	м2	177,35
	ХПП	м2	121,31
	Унирлокс		
	Л ХИИ	м2	114,49
	ХКП	м2	121,76
	ХИИ	м2	68,73
	ХПП	м2	107,31
	Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона		
	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	74,70
	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	65,77
	Руберонд кровельный с мелкой посыпкой РИ-350	м2	37,28
	Руберонд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	32,72
	Руберонд кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	28,28
	Руберонд морозостойкий РПН-300	м2	47,06
	Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
	РК-350	м2	24,54
	РКК-350б	м2	39,24
	РКК-420а	м2	35,81
	РКК-420б	м2	30,86
	Руберонд наплавленный		
	РК-420-1,0	м2	67,28
	РК-500-2,0	м2	103,16
	РИ-420-1,0	м2	71,76
	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	51,42
	Руберонд подкладочный с пылевидной посыпкой		
	РПП-300а	м2	25,75
	РПП-300б	м2	29,18
	Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэфирной ткани		
	Бикротекс: ОКП, СКП, ЭКП	м2	68,44
	Вилла Эласт Н (ЭКП) 3,7 кг/м2	м2	136,83
	Гидростеклонзол СКП-3Г	м2	70,48
	Линнокром: ГСЯ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	105,31
	Финиол-Люкс	м2	183,09
	Финиол-Стандарт	м2	147,54
	Бикрозласт		
	ЭКП	м2	116,99
	ЭПП	м2	106,83
	КТпласт		
	ЭКП-5, 0	м2	226,90
	ЭПП-4, 0	м2	203,33
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-501488-48-2009), марка		
	"Стеклогидронзол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	143,70
	"Стеклогидронзол Поли-Супер СПП"	м2	125,82
	"Стеклогидронзол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	148,75
	"Стеклогидронзол Поли-Супер ЭПП"	м2	130,86
	"Стеклогидронзол СКП", гранулят серый	м2	90,70
	"Стеклогидронзол СПП"	м2	81,90
	"Стеклогидронзол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	79,35
	"Стеклогидронзол Эконом-СПП"	м2	69,89
	"Стеклогидронзол ЭКП", гранулят серый	м2	95,74
	"Стеклогидронзол ЭПП"	м2	86,99
	ИЖИ-РУФЬ		
	ЭКП гранулят серый	м2	113,17
	ЭПП	м2	103,38
	Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани		
	Арнокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	159,34
	Арнокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	149,85
	Арнокров-ОПТИМ ТКП-3, 7	м2	111,54
	Арнокров-ОПТИМ ТПП-3, 0	м2	104,54
	Арнокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	125,07
	Арнокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	116,78
	Бикротель-зима ТКП-4, 0	м2	209,22
	Бикротель-зима ТПП-3, 0	м2	189,80
	Бикротель-лето ТКП-4, 0	м2	134,79

Бикротель-лето ТПП-3,0	м2	119,40
Гидроэклонзол ТПП-3,5, етеклоткань	м2	73,20
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	73,32
Экродлоке ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	160,65
Бикротель		
ТКП	м2	99,09
ТПП	м2	85,41
Бикрозласт		
ТКП	м2	137,85
ТПП	м2	125,40
КТикром		
ТКП-4,0	м2	135,88
ТКП-4,5	м2	141,44
ТПП-3,0	м2	130,64
Линокром		
ТКП	м2	132,82
ТКП гранулят коричневый, основа етеклоткань (для верхнего слоя)	м2	132,82
ТКП, гранулят зеленый	м2	90,93
ТКП, гранулят серый	м2	97,85
ТПП	м2	91,70
ТПП, основа етеклоткань (для нижнего слоя)	м2	116,13
ИЖИ-Лайт		
ТКП гранулят серый	м2	81,47
ТПП	м2	71,71
ИЖИ-Ручь		
ТКП гранулят серый	м2	113,51
ТПП	м2	103,53
Стеклозол		
К-4,0, етеклоткань	м2	89,59
П-3,5, етеклоткань	м2	93,06
ТКП	м2	74,60
ТКП (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	98,87
ТПП	м2	72,04
Экнозол		
КТ4,0	м2	94,29
КТ4,5	м2	101,15
ПТЗ,0	м2	82,63
ПТЗ,5	м2	92,09
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста		
Армкром-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	150,17
Армкром-БИЗНЕС ХКП-3,0	м2	116,57
Армкром-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	84,80
Армкром-ОПТИМ ХКП-3,0	м2	80,27
Армкром-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	97,79
Армкром-СТАНДАРТ ХКП-3,0	м2	92,66
Бикротель-зима ХКП-4,0	м2	167,32
Бикротель-зима ХКП-3,0	м2	129,88
Бикротель-лето ХКП-4,0	м2	120,16
Бикротель-лето ХКП-3,0	м2	99,92
Гидрозол (техноласт ХКП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	116,19
Гидрозол (техноласт ХКП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	176,48
Гидроэклонзол ХКП-3,5, етекло-холст	м2	64,44
Евроульцеронд ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	52,18
КТпласт: ХКП-3,0	м2	140,68
Экродлоке ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	131,62
Бикротель		
ХКП	м2	98,16
ХКП	м2	80,57
Бикрозласт		
ХКП	м2	113,07
ХКП	м2	93,86
КТикром		
-перфор ХКП-1,8	м2	87,95
ХКП-4,0	м2	129,33
ХКП-3,0	м2	108,55
Линокром		
ХКП, гранулят зеленый	м2	86,63
ХКП, гранулят серый	м2	81,07
ХКП	м2	71,53
ХКП, гранулят серый	м2	86,14
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
"Стеклогидрозол ХКП", гранулят серый	м2	76,15
"Стеклогидрозол ХКП"	м2	64,96
"Стеклогидрозол Эконом-ХКП"	м2	70,72
"Стеклогидрозол Эконом-ХКП"	м2	58,75
ИЖИ-Лайт		
ХКП гранулят серый	м2	66,46
ХКП	м2	54,70
ИЖИ-Ручь		
ХКП гранулят серый	м2	88,92
ХКП	м2	74,50
Стеклозол		
К-4,0, етеклохолст	м2	79,12
П-3,0, етеклохолст	м2	73,88
ХКП	м2	68,03
ХКП (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	83,63
ХКП	м2	55,74
Экнозол		
КХ4,0	м2	82,63
КХ4,5	м2	84,95
ПХЗ,0	м2	67,50
ПХЗ,5	м2	72,39
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные		
Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	433,94
Материал рулонный гидроизоляционный TERAPAP 431 TP	м2	752,19
Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2	712,16
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	285,40
Мембрана Sikarlan (Procal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	1489,76
Мембрана гидроизоляционная Sikarlan-1506M, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	1493,20
Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tiquek FireCurb"	10 м2	1944,87
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	408,19
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	534,83
Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	354,49
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	478,36
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BI-ST"	м2	999,51
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	403,38
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	1815,00
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	2109,68
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 60"	м2	2361,79

Июмрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix ИВ"	м2	2109,68
Июмрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	2230,82
Июмрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	463,51
Июмрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tuvok Housougar	10 м2	3587,43
Июмрана перепрофилированная ветро-влаге-защитная Строизол SD-130	м2	45,04
Июмрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	119,58
ИПО-мембрана гидроизоляционная, марка SikaPlan "UI 1200-20C" ("Sarnafil 1668-20")	м2	2186,51
ИПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil 16 66-15"	м2	1615,82
Изолен Р, толщина		
1,0 мм	м2	432,84
1,20 мм	м2	341,72
1,40 мм	м2	405,89
Изолен РВ-2, толщина		
1,40 мм	м2	456,54
1,60 мм	м2	519,95
2,0 мм	м2	650,26
Изолен I, толщина		
1,0 мм	м2	423,46
1,20 мм	м2	491,89
1,40 мм	м2	595,36
Изолен IВ-2, толщина		
1,20 мм	м2	536,42
1,40 мм	м2	585,10
1,60 мм	м2	849,44
2,0 мм	м2	931,07
Изолен IП, толщина		
1,0 мм	м2	436,45
1,20 мм	м2	481,75
1,40 мм	м2	551,49
Кровлодон, марка		
В, толщина 1,4 мм	м2	327,97
Г, толщина 1,2 мм	м2	307,34
ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "SikaPlan UP 1100-20H"	м2	1859,91
ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "SikaPlan-15 V6W"	м2	1708,64
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrapo-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	366,58
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrapo-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	383,86
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrapo-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	442,67
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrapo-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	442,67
ПВХ мембрана полимерная, марка "Kiplendrapo R00F", толщина 1,5 мм	м2	580,31
Полимерный материал		
Logierooft I-SL - 1,5	м2	580,06
Logierooft I-SL - 2,0	м2	641,61
Logierooft V-RP - 1,2	м2	666,36
Logierooft V-RP - 1,5	м2	814,75
Logierooft V-SR - 1,5	м2	814,75
Экопласт V-6R - 1,5	м2	541,29
Экопласт V-RP (I) - 1,2	м2	483,80
Экопласт V-RP (I) - 1,5	м2	596,56
Экопласт V-SR - 1,5	м2	596,56
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые		
ИЗОСПАН		
А с огнезащитными добавками	10 м2	405,66
AS	10 м2	453,93
В	10 м2	222,10
ВН	10 м2	302,66
ГВ	10 м2	260,76
ГВ	10 м2	365,68
ГЛ	10 м2	386,57
ГС	10 м2	250,55
ГХ, толщина 2 мм	10 м2	482,26
ГХ, толщина 3 мм	10 м2	543,25
ГХ, толщина 4 мм	10 м2	590,06
ГХ, толщина 5 мм	10 м2	674,58
SL, толщина 5 мм	10 м2	6933,56
А	10 м2	230,75
АН	10 м2	304,21
В	10 м2	163,64
С	10 м2	247,31
Группа 12.1.02.12: Пергамин		
Пергамин кровельный марки		
П-200	м2	6,89
П-250	м2	5,97
П-300	м2	9,65
П-350	м2	15,22
Группа 12.1.02.13: Стеклопечеронды		
Стеклопечеронд гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-Ри	м2	70,34
Стеклопечеронд кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	70,60
Стеклопечеронд кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	70,60
Группа 12.1.02.14: Толь (ГОСТ 10999-64*)		
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	33,15
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	38,53
Группа 12.1.02.15: Материалы резиновые, не включенные в группы		
Барьер ОС ГЧ ЭИЭ (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	362,56
Бризол	1000 м2	132077,62
Гидростеклоизол	м2	59,28
Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	490,48
Изол	м2	91,07
Кромел-1Р, эластомерный	м2	214,46
Кромел-2Р, эластомерный	м2	168,08
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов Оипт неОВУЛ и 330 мм	м	394,54
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	321,09
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	321,19
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	373,13
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	1107,92
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд R00F"		
-ARCTIC K"	м2	194,35
-ARCTIC П"	м2	173,73
ЮСТ"	м2	251,43
РАВКИпБ"	м2	234,35
Супра или Фидана, толщина		
3 мм	м2	303,52
4 мм	м2	243,93
Филлизол, марка		
В	м2	195,81
Н	м2	153,67
Супер	м2	208,53
Раздел 12.1.03: Черепица		
Группа 12.1.03.01: Плиты кровельные волнистые битумные		
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	241,96

Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	234,65
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица		
Металлочерепица «Юнтеррей»	м2	372,79
Металлочерепица RAINIA CASCAD, полиэфир	м2	863,61
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэфир	м2	1117,89
Металлочерепица «Элит» с покрытием		
полиэфир	м2	691,71
пвч	м2	1122,71
Металлочерепица оцинкованная, размер		
1000x480x0,55 мм	м2	331,19
1200x480x0,55 мм	м2	311,37
1250x480x0,55 мм	м2	319,49
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная		
Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	426,57
Черепица битумная		
на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	324,36
полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м2	799,26
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия		
"Джаз"	м2	385,33
"Каприль"	м2	397,83
"Самба", "Джайв"	м2	507,51
"Тенет", "Танго", "Фламенко"	м2	437,87
"Финская черепица"	м2	219,37
"Фокстрот"	м2	595,82
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая		
Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	540,68
Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	492,01
Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Elegant", "Balance", "Napoli"	1000 шт.	787063,11
Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Elegant", "Balance", "Napoli", цвет натуральный красный	1000 шт.	775630,70
Черепица глиняная		
коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	136642,19
обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	123354,39
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая		
Черепица глиняная		
пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	63739,94
пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	77313,68
пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	75065,40
пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	44341,40
пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	23125,67
плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	44031,44
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая		
Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	115,69
Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	84,82
Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	98,86
Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	69,23
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая		
Черепица рядовая керамическая, модель		
"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	185726,81
"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	179252,63
"Elegant", размером 415x225 мм	1000 шт.	127073,88
"Elegant", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	125639,38
"Hagmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	132188,19
"Hagmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	130377,55
"Napoli", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	194862,92
"Napoli", размером 485x350 мм	1000 шт.	207789,46
Группа 12.1.03.08: Черепица полимерная/полимерная		
Черепица полимерная/полимерная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	74276,05
Черепица полимерная/полимерная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	49051,88
Черепица полимерная/полимерная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	48628,42
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных		
Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	54,60
Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162- 2005)	м2	388,95
Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	354,92
Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	411,76
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	2143,51
коричневый	м2	1965,61
красный	м2	1967,79
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	268,27
коричневый	шт.	258,99
красный	шт.	258,99
черный	шт.	258,99
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	2142,42
коричневый	м2	1967,79
красный	м2	1966,70
черный	м2	1964,52
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	268,27
коричневый	шт.	258,99
красный	шт.	258,99
черный	шт.	258,99
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
зеленый	м2	2066,02
коричневый	м2	2068,20
красный	м2	2063,83
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	268,27
коричневый	шт.	258,99
красный	шт.	258,99
черный	шт.	258,99
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2008		
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные		
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных		
Армобластнаевоые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПН-ХПС-Г-5 (армопласт)	м2	150,61
Клипы (зажимы)	100 шт.	452,00
Стеклоцемент текситовый СТ-2	м2	295,33
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов		
из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	278,70
из металлоласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	404,22
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	363,39
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная		
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	м2	1063,24
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	м2	1107,77
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром	м	426,63
150 мм		

ИЗ00000002	219 мм	м	752,63
ИЗ00000003	273 мм	м	512,31
ИЗ00000004	325 мм	м	1234,37
ИЗ00000005	377 мм	м	1592,35
ИЗ00000006	426 мм	м	1820,46
ИЗ00000007	530 мм	м	2532,05
ИЗ00000008	630 мм	м	2711,04
ИЗ00000009	720 мм	м	2857,29
ИЗ00000010	820 мм	м	3138,87
ИЗ00000011	920 мм	м	3404,08
ИЗ00000012	1020 мм	м	4311,03
ИЗ00000013	1220 мм	м	4717,03
ИЗ00000014	1420 мм	м	4941,86
Изоляция армобетонотон с двумя слоями стеклоткани с покрытием из оберточной бумаги по БРи для стальных труб			
ИЗ00000015	57 мм	м	184,45
ИЗ00000016	76 мм	м	202,24
ИЗ00000017	89 мм	м	242,40
ИЗ00000018	108 мм	м	278,52
ИЗ00000019	133 мм	м	433,07
ИЗ00000020	159 мм	м	511,43
ИЗ00000021	219 мм	м	686,93
ИЗ00000022	273 мм	м	1175,44
ИЗ00000023	325 мм	м	1317,32
ИЗ00000024	377 мм	м	1654,56
ИЗ00000025	426 мм	м	1883,76
ИЗ00000026	530 мм	м	2777,61
Изоляция армобетонотон с тремя слоями нетканного полотна по БРи с покрытием цементной коркой для стальных труб			
ИЗ00000027	630 мм	м	2946,78
ИЗ00000028	720 мм	м	3490,30
ИЗ00000029	820 мм	м	4102,57
ИЗ00000030	920 мм	м	4575,15
ИЗ00000031	1020 мм	м	5344,59
ИЗ00000032	1220 мм	м	5674,19
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб ленточной мастики			
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим			
ИЗ00000033	1420 мм	м	1339,15
ИЗ00000034	1620 мм	м	1534,51
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая вальза цепленного типа для труб диаметром			
ИЗ00000035	57 мм	10 м	1175,44
ИЗ00000036	76 мм	10 м	1302,04
ИЗ00000037	89 мм	10 м	1400,27
ИЗ00000038	108 мм	10 м	1494,13
ИЗ00000039	133 мм	10 м	1601,08
ИЗ00000040	159 мм	10 м	1797,54
ИЗ00000041	219 мм	10 м	2102,04
ИЗ00000042	273 мм	10 м	2457,83
ИЗ00000043	325 мм	10 м	2795,08
ИЗ00000044	377 мм	10 м	3346,23
ИЗ00000045	426 мм	10 м	3836,27
ИЗ00000046	530 мм	10 м	4734,49
ИЗ00000047	630 мм	10 м	5407,89
ИЗ00000048	720 мм	10 м	6028,89
ИЗ00000049	820 мм	10 м	7680,18
ИЗ00000050	1020 мм	10 м	8496,55
ИЗ00000051	1220 мм	10 м	9603,23
ИЗ00000052	1420 мм	10 м	13021,49
Изоляция ленточно-полиэтиленовая цепленного типа для труб диаметром			
ИЗ00000053	57 мм	10 м	1066,08
ИЗ00000054	76 мм	10 м	1160,16
ИЗ00000055	89 мм	10 м	1231,10
ИЗ00000056	108 мм	10 м	1329,33
ИЗ00000057	133 мм	10 м	1363,16
ИЗ00000058	159 мм	10 м	1526,87
ИЗ00000059	219 мм	10 м	1734,23
ИЗ00000060	273 мм	10 м	1964,52
ИЗ00000061	325 мм	10 м	2203,54
ИЗ00000062	377 мм	10 м	2529,87
ИЗ00000063	426 мм	10 м	2980,61
ИЗ00000064	530 мм	10 м	3672,56
ИЗ00000065	630 мм	10 м	4111,30
ИЗ00000066	720 мм	10 м	4577,33
ИЗ00000067	820 мм	10 м	5822,62
ИЗ00000068	1020 мм	10 м	7340,76
ИЗ00000069	1220 мм	10 м	8741,02
ИЗ00000070	1420 мм	10 м	11815,50
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая			
ИЗ00000071	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	521,84
ИЗ00000072	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	643,29
ИЗ00000073	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	621,58
ИЗ00000074	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	764,74
ИЗ00000075	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	714,24
ИЗ00000076	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	911,45
ИЗ00000077	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	828,45
ИЗ00000078	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	1055,75
ИЗ00000079	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	921,10
ИЗ00000080	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1211,96
ИЗ00000081	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1667,11
ИЗ00000082	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159	м	1489,76
ИЗ00000083	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219	м	1895,55
ИЗ00000084	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273	м	2922,77
ИЗ00000085	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	2216,19
ИЗ00000086	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	3281,73
ИЗ00000087	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	4457,93
ИЗ00000088	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	2745,42
ИЗ00000089	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	5066,61
ИЗ00000090	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	4574,71
ИЗ00000091	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	7038,22
ИЗ00000092	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	572,78
ИЗ00000093	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	748,00
ИЗ00000094	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	669,68
ИЗ00000095	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	810,43
ИЗ00000096	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	762,33
ИЗ00000097	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	961,96
ИЗ00000098	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	883,79
ИЗ00000099	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	1202,46
ИЗ00000100	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1076,17
ИЗ00000101	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1351,43
ИЗ00000102	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1753,67

Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 159	м	1586,24
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 219	м	2329,70
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 273	м	3669,07
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	2995,13
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	4120,25
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	5561,77
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 426	м	3932,97
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 426	м	5930,67
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 530	м	5732,03
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 530	м	8734,26
Группа 12.2.01.06: Населения для трещ цементно-песчаная		
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных трещ диаметром		
325 мм	м	110,88
377 мм	м	114,70
426 мм	м	158,25
530 мм	м	217,19
630 мм	м	280,16
730 мм	м	341,17
820 мм	м	405,02
920 мм	м	667,18
1020 мм	м	846,59
1220 мм	м	1169,98
1420 мм	м	1218,00
Группа 12.2.01.07: Конструкции полнотелые		
Конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	12427,77
Конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	14887,79
Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стекляного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	11171,57
Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов из стекляного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	12028,32
Конструкции полнотелые из матов минераловатных прошивных И-100 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	13178,66
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	12453,97
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11229,41
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	13906,62
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	13283,43
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	11945,37
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	15991,19
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	15123,53
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	13528,99
Конструкции полнотелые из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	12685,34
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11350,56
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм в внутреннем диаметре 108 мм	м3	9606,50
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	13547,55
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	12069,79
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	11254,52
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	13436,23
Группа 12.2.01.08: Конструкциями теплоизоляционными из матов		
Конструкциями теплоизоляционными из матов минераловатных прошивных в оболочке из металлобетки и защитным слоем из		
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	20421,19
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	16468,13
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	19505,50
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	16011,93
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	23821,99
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	19972,62
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	22486,11
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	18749,16
Группа 12.2.01.09: Конструкциями из бетона теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350		
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350	м3	1096,86
Изделия с армирующим материалом на основе стеклоткань, пришитыми к теплоизоляционному слою марки		
75, толщина 60 мм	м3	5849,90
75, толщина 70 мм	м3	5215,80
100, 125, толщина 60 мм	м3	6792,07
100, 125, толщина 70 мм	м3	6154,40
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному		
75, толщина 60 мм	м3	6323,57
75, толщина 70 мм	м3	5684,01
100, 125, толщина 60 мм	м3	7031,89
100, 125, толщина 70 мм	м3	6406,52
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2) Материалы и изделия минеральные		
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные		
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Ру=56- 58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1694,94
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Юдаль", Ру=59- 61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1720,05
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Ру=63- 65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	2195,90
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фрезной крышкой, размер	м2	7266,54
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фрезной крышкой, с	м2	9584,67
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фрезной крышкой, размер	м2	7426,98
Панель звукопоглощающая, шумозащитная потолочная, марка ПШ - 6/6 (линет из хромированного сплава) с глухой	м2	8685,36
Панель звукопоглощающая, шумозащитная, светоотражающая средняя, марка ПШ-С, каркас оцинкованный, размер	м2	7275,27
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	10068,17
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (линет из хромированного	м2	9282,36
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0- 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	7309,11
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0- 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	9699,27
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0- 12/12 А, с перфорированной	м2	6764,50
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0 - 6/6 (линет из хромированного	м2	8702,82
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические		
Панели труднотонущие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами	м2	278,01
Панели труднотонущие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	390,48
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"		
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	456,74
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	527,65
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	577,48
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	649,64
с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	693,33
с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	764,37
с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	814,07
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером		
300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1565,12
300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2674,64
300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1709,46
300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2842,83
300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1916,55
300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2938,21
300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2143,72
300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3152,84
300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2694,72
300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3761,56
300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2958,29
300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4036,44
600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1266,41

600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1641,68
600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1415,76
600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	1807,36
600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2184,82
600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2932,78
600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2349,57
600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3076,27
600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2964,57
600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4121,78
600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3354,91
600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4417,99
600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3774,11
600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5155,99
600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4287,46
600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5685,65
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка		
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1853,80
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2695,61
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3357,42
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1788,54
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3161,63
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4534,71
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5907,80
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1491,07
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1619,09
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2340,79
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2567,96
Панели стеновые декоративные акустические		
ЕСОРНО, в SUPER 6, размером 2700x1200x40 мм	м2	3442,28
ЕСОРНО, с SUPER 6, размером 2700x600x40 мм	м2	6475,20
ЕСОРНО, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	1639,28
ЕСОРНО, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2646,65
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные		
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона		
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	6094,38
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СПБ 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	4073,10
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СПБ 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5224,53
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СББ 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5463,55
Группа 12.2.03.02: Вата		
Вата из супертонкого стекловолокна	т	253545,32
Вата минеральная	м3	2552,08
Вата минеральная «ISOVER»		
Звкозащита-50	м3	2107,44
Звкозащита-100	м3	2097,13
из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1442,83
из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	1541,06
Каркас-ИЗТ-100	м3	2110,87
Каркас-ИЗТ-Гвин-50	м3	2122,33
Каркас-ПЗ4-50	м3	2404,25
Каркас-ПЗ4-100	м3	2392,79
Классик-Гвин-50	м3	1701,77
Классик-Гвин-50-6150	м3	1701,77
Классик-плюс-50	м3	1810,63
Классик-плюс-100	м3	1801,46
КТ-40, толщина 50 мм	м2	112,82
Сауна-50	м3	2084,41
Сауна-100	м3	2305,69
СкатнаяКровля-50	м3	2199,12
СкатнаяКровля-100	м3	2187,66
Экстра-50	м3	2489,04
Экстра-100	м3	2476,44
толщина 50 мм	м2	90,65
Группа 12.2.03.03: Изолониз отражающая		
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		
А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	45,21
А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	48,47
А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	51,82
А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	69,46
А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	82,57
В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	64,55
В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	68,81
В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	81,19
В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	110,00
В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	120,43
С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	117,76
С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	136,34
С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	149,56
С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	188,60
С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	217,93
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, цоколи и камни (ГОСТ 10032-2009, ГОСТ 26226-96, ГОСТ 12065-67)		
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12065-67)	м3	12668,97
Кирпич пенодиатомитовый	м3	31228,23
Крошка диатомитовая марки Д-500	т	9531,20
Песок перлитовый вспученный (ГОСТ 10032-2009, ГОСТ 26226-96, ГОСТ 12065-67)	м3	2592,08
Перлит	м3	5590,15
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10032-2009, ГОСТ 26226-96, ГОСТ 12065-67)	м3	3441,34
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные		
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	188,81
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	146,35
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	160,33
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	130,64
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	164,59
Группа 12.2.03.06: Пластины ламинные		
Пластина замковая из полиэтилена	шт.	774,13
Пластины замковые для ленты ИРСР-IV-4x17	шт.	410,15
Пластина замковая из полиэтилена	шт.	9,73
165x150	шт.	11,33
230x150	шт.	13,46
265x150	шт.	21,82
330x150	шт.	28,83
415x150	шт.	41,09
495x150	шт.	76,28
660x150	шт.	101,18
825x150	шт.	169,06
990x150	шт.	285,40
1320x150	шт.	410,26
1650x150	шт.	649,71
1980x150	шт.	843,44
2310x150	шт.	

2640x150	шт.	1095,77
2970x150	шт.	1422,09
3330x150	шт.	1865,20
4080x150	шт.	2690,30
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие		
Материал керамический жидкий "Истратек"	л	631,92
Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	552,03
Материал керамический жидкий "Корунд-эма"	л	719,13
Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	478,36
Материал керамический жидкий "Корунд-спас"	л	511,43
Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	406,16
Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	417,49
Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	428,71
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	1031,16
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	757,54
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "Til Ceramic"	л	386,31
Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладные		
Прокладки (пластины) прокладные настенные толщиной 3 мм	м2	343,91
Прокладки (рулоны) прокладные настенные толщиной 2 мм	м2	263,80
Прокладки прокладные 100x80x5 мм	м2	604,97
Прокладки (пластины) прокладные изоляционные технические толщиной		
2 мм	м2	100,85
3 мм	м2	156,43
4 мм	м2	203,42
6 мм	м2	313,66
8 мм	м2	450,72
10 мм	м2	537,81
Группа 12.2.03.09: Стекловолоконные		
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-13x1x6	кг	204,31
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-26x1x2	кг	203,76
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-34x1x3	кг	203,88
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-34x1x6	кг	204,20
Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	366,50
Нить стеклянная комплексная крученая специальная БСБ- 26x1x6x4	кг	273,83
Нить стеклянная комплексная специальная БСБ-26x1x4-ч	кг	107,79
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	399,67
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	329,16
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	288,57
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	50,15
Стекловолокно рцеловое	т	130321,85
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные		
Стеклопластик рулонный марки		
ПА-Т-10	10 м2	1541,06
ПА-Т-13	10 м2	1147,06
ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1698,50
РСТ-А-Л-В	1000 м2	75207,02
РСТ-А-Т-В	1000 м2	130032,12
РСТ-А-Т-В	м2	141,34
РСТ-Х-Л-В	1000 м2	73801,84
РСТ 120 шириной 1м	м2	29,39
РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	38,65
РСТ 250 шириной 1м	м2	29,79
РСТ 275 шириной 1 м	м2	40,57
РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	43,00
РСТ 415 шириной 1м	м2	44,14
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные		
Стеклоткань	м	33,45
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	12276,07
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	53,54
Фольма-ткань марки П-120	м2	50,63
Фольма-ткань марки П-260	м2	53,24
Фольма-ткань марки П-280	м2	55,81
Фольма-ткань марки П-320	м2	57,27
Фольма-ткань марки П-380	м2	75,02
Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	259,44
Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	166,86
Ткань стеклянная конструкционная марки		
Т-10, Т-10п	1000 м2	103053,48
Т-10, Т-10п	м2	91,72
Т-11	м2	113,17
Т-11-ГСВ-9	м2	124,77
Т-11, Т-11п	1000 м2	108981,75
Т-13	1000 м2	56979,81
ТР-07	1000 м2	99516,03
31/1-100	1000 м2	28676,54
33-200 П	1000 м2	28730,01
33/1-100	1000 м2	34076,78
Холсты стекловолокнистые марки		
ВВ-Г	10 м2	68,17
ВВ-Г, высший сорт	10 м2	117,98
ВВ-Т	10 м2	108,94
Группа 12.2.03.12: Фольга		
Фольга медная М1	кг	2142,42
Фольга алюминиевая		
для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	76,26
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	238875,81
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	238,91
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	393,89
дублированная рцелондом	10 м2	1361,80
дублированная стеклотканью	10 м2	1602,77
дублированная стеклотканью	10 м2	1683,10
дублированная фольгонзолон	10 м2	1665,48
ДПРХ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	326,57
твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	378,50
толщиной 0,04 мм	кг	304,34
Группа 12.2.03.13: Фольгонзолы		
Фольгонзол АП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	829,57
Фольгонзол АП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	991,98
Фольгонзол АСС 2x2 (сетка сетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	790,83
Фольгонзол АСС 5x5 (сетка сетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	932,06
Фольгонзол ФК, ФГ	м2	286,93
Группа 12.2.03.14: Шнур теплоизоляционный		
Жгут СОВОН нЕОВУ, диаметром 30 мм	м	388,25
Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	47,40
Уплотнитель сенольный ФРП-1 из пенопласта И 100	м3	15362,55
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр		
15 мм	100 м	396,78
30 мм	100 м	638,93
40 мм	100 м	1047,95

2201040001	"Unred mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	7268,07
2201040002	"Unred mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	7212,85
2201040003	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12885,40
2201040004	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11812,12
2201040005	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	11089,38
2201040006	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10221,40
2201040007	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9748,38
2201040008	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9517,89
2201040009	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9136,11
2201040010	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8822,77
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
2201040011	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12926,21
2201040012	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11584,01
2201040013	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10748,44
2201040014	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10229,80
2201040015	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9648,74
2201040016	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9168,52
2201040017	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9058,07
2201040018	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8976,43
2201040019	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8745,93
2201040020	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18643,19
2201040021	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15799,11
2201040022	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13781,00
2201040023	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12417,19
2201040024	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11543,19
2201040025	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10976,54
2201040026	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10370,27
2201040027	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9956,08
2201040028	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9804,81
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
2201040029	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4913,81
2201040030	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4757,74
2201040031	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4646,09
2201040032	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7663,05
2201040033	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7287,28
2201040034	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7091,59
2201040035	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7023,16
2201040036	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6795,06
2201040037	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6590,96
2201040038	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6682,20
2201040039	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6682,20
2201040040	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6682,20
2201040041	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	9582,71
2201040042	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8879,19
2201040043	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8457,80
2201040044	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8860,43
2201040045	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7831,13
2201040046	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7719,47
2201040047	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7467,36
2201040048	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7422,94
2201040049	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7377,32
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)			
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 80", размер			
2201040050	2000x1200x80	м3	5264,91
2201040051	2000x1200x90	м3	5100,11
2201040052	2000x1200x100	м3	4969,14
2201040053	3000x1200x60	м3	5787,69
2201040054	3000x1200x70	м3	5475,55
2201040055	4000x1200x50	м3	6183,87
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 100", размер			
2201040056	2000x1200x70	м3	6282,10
2201040057	2000x1200x80	м3	6071,46
2201040058	2000x1200x90	м3	5888,10
2201040059	2000x1200x100	м3	5759,32
2201040060	3000x1200x50	м3	6986,05
2201040061	3000x1200x60	м3	6618,25
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из эвпортекного стекловолокна без связующего (ГОСТ 21000-2011)			
2201040062	Маты без связующего из эвпортекного стекловолокна	т	169087,33
Маты без связующего прошивные из эвпортекного стекловолокна толщиной			
2201040063	30 мм	м3	10761,75
2201040064	40 мм	м3	9254,97
2201040065	50 мм	м3	8070,25
2201040066	60 мм	м3	6397,46
2201040067	70 мм	м3	6028,56
2201040068	80 мм	м3	5763,24
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-96)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
2201040069	Н-11-2-7000-1200-50	м3	1890,30
2201040070	Н-11-2-9000-600-50	м3	1960,15
2201040071	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1960,49
2201040072	Н-11-9000-1200-100	м3	1747,12
2201040073	Н-11-11500-1200-80	м3	1957,97
2201040074	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3522,39
2201040075	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	2473,11
2201040076	Н-15-9000-1200-100	м3	2063,73
2201040077	Н-15-11500-1200-80	м3	1793,61
2201040078	Н-15-18000-1200-50	м3	2058,38
2201040079	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	3078,84
2201040080	Н-25-4000-1200-100	м3	2383,07
2201040081	Н-25-6000-1200-80	м3	2881,30
2201040082	Н-25-8000-1200-50	м3	2383,07
2201040083	Н-25-8000-1200-60	м3	2881,30
2201040084	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2886,10
2201040085	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3640,03
2201040086	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3389,13
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группу			
2201040087	Маты без связующего из ультратонкого или эвпортекного стекловолокна	т	217871,82
2201040088	Маты из эвпортекного волокна обшитые стеклотканью	т	295947,30
2201040089	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из риборада	м3	5258,37
2201040090	Маты строительные ИС-35	м3	924,42
2201040091	Маты строительные ИС-50	м3	1235,46
2201040092	Маты техническое ИТ-25	м	766,49
2201040093	Маты техническое ИТ-35	м3	1003,10
2201040094	Маты техническое ИТ-50	м3	1311,86
2201040095	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	6819,07
2201040096	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №	м3	3600,53
2201040097	Маты из базальтового штапельного эвпортекного волокна		
2201040098	высший сорт	т	533714,25

2200x1200x80	160-3		т	141897,28
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер				
2200x1200x80	2000x1200x80		м3	3880,25
2200x1200x90	2000x1200x90		м3	3799,16
2200x1200x100	2000x1200x100		м3	3781,70
2200x1200x60	3000x1200x60		м3	3822,08
2200x1200x70	3000x1200x70		м3	3813,35
2200x1200x50	4000x1200x50		м3	3852,64
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер				
2200x1200x70	2000x1200x70		м3	4601,34
2200x1200x80	2000x1200x80		м3	4598,07
2200x1200x90	2000x1200x90		м3	4586,06
2200x1200x100	2000x1200x100		м3	4584,97
2200x1200x50	3000x1200x50		м3	4631,90
2200x1200x60	3000x1200x60		м3	4619,90
Раздел 12.2.05: Плиты теплоизоляционные				
Группа 12.2.05.01: Плиты из вспененного полистирола				
2200x1200x60	Плиты (пластины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термафлекс» толщиной 60 мм		м2	1473,39
Пластины из вспененного полистирола с декоративным фольгированием				
2200x1200x4	тип В, толщиной 4 мм		м2	110,88
2200x1200x5	тип В, толщиной 5 мм		м2	118,75
2200x1200x8	тип В, толщиной 8 мм		м2	145,26
2200x1200x10	тип В, толщиной 10 мм		м2	155,74
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием с клеевым слоем				
2200x1200x4	тип С, толщиной 4 мм		м2	153,01
2200x1200x5	тип С, толщиной 5 мм		м2	170,47
2200x1200x8	тип С, толщиной 8 мм		м2	223,84
2200x1200x10	тип С, толщиной 10 мм		м2	262,92
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием				
2200x1200x4	тип В, толщиной 4 мм		м2	57,82
2200x1200x5	тип В, толщиной 5 мм		м2	62,69
2200x1200x8	тип В, толщиной 8 мм		м2	87,22
Пластины из вспененного полистирола толщиной				
2200x1200x0,5	0,5 мм		м2	6,55
2200x1200x1	1 мм		м2	8,38
2200x1200x1,5	1,5 мм		м2	11,37
2200x1200x2	2 мм		м2	14,72
2200x1200x3	3 мм		м2	20,88
2200x1200x4	4 мм		м2	26,01
2200x1200x5	5 мм		м2	33,20
2200x1200x6	6 мм		м2	41,85
2200x1200x7	7 мм		м2	64,08
2200x1200x8	8 мм		м2	76,37
2200x1200x10	10 мм		м2	94,01
2200x1200x12	12 мм		м2	166,65
2200x1200x13	13 мм		м2	177,02
2200x1200x14	14 мм		м2	197,44
2200x1200x15	15 мм		м2	388,32
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
2200x1200x90	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)		м3	3381,16
2200x1200x50	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолант" (плотность 50)		м3	2556,78
2200x1200x175	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс-В" (плотность 175)		м3	6629,16
2200x1200x130	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс-Н" (плотность 130)		м3	4081,84
2200x1200x150	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс" (плотность 150)		м3	5645,81
2200x1200x110	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс" (плотность 110)		м3	3973,79
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)				
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки				
2200x1200x80-200	ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм		м3	3899,57
2200x1200x60-200	ТЕХНОРУФ двухслойная, толщиной 60-200 мм		м3	7610,33
2200x1200x70-200	ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм		м3	7751,12
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной				
2200x1200x35	35 мм		м3	12545,64
2200x1200x40	40 мм		м3	12149,46
2200x1200x50	50 мм		м3	11359,51
2200x1200x60	60 мм		м3	10866,09
2200x1200x70	70 мм		м3	10828,87
2200x1200x80	80 мм		м3	10174,58
2200x1200x90	90 мм		м3	10341,45
2200x1200x100	100 мм		м3	10217,79
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22509-95)				
Плиты из минеральной ваты				
2200x1200x125	госпривязанной структуры Н-125		м3	3715,56
2200x1200x175	госпривязанной структуры Н-175		м3	7852,84
2200x1200x75	на синтетическом связующем Н-75		м3	3216,57
2200x1200x125	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)		м3	3310,87
2200x1200x250	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)		м3	3390,17
2200x1200x50	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2103,67
2200x1200x60	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2098,76
2200x1200x50	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2271,61
2200x1200x60	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2766,70
2200x1200x60	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	5847,72
2200x1200x50	на синтетическом связующем, госпривязанной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2259,20
2200x1200x60	повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	6363,74
2200x1200x60	повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	6705,56
2200x1200x200	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200		м3	5469,77
2200x1200x150	полужесткие Н-150		м3	3621,27
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки				
2200x1200x100	ТЕХНОБЛОК ОПТИЯ		м3	2444,74
2200x1200x100	ТЕХНОБЛОК ПРОФ		м3	2805,99
2200x1200x100	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ		м3	2394,53
2200x1200x100	ТЕХНОВЕНТ ОПТИЯ		м3	4342,68
2200x1200x100	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ		м3	4816,35
2200x1200x100	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ		м3	4004,35
2200x1200x100	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИЯ		м3	2404,31
2200x1200x100	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ		м3	2015,82
2200x1200x100	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА		м3	2118,03
2200x1200x100	ТЕХНОПЛАСТ		м3	5335,85
2200x1200x45	ТЕХНОРУФ 45		м3	6298,47
2200x1200x50	ТЕХНОРУФ 50		м3	6377,05
2200x1200x60	ТЕХНОРУФ 60		м3	8386,32
2200x1200x70	ТЕХНОРУФ 70		м3	7710,74
2200x1200x80	ТЕХНОРУФ 80		м3	6943,49
2200x1200x80	ТЕХНОРУФ В50		м3	8096,01
2200x1200x80	ТЕХНОРУФ В70		м3	7711,83
2200x1200x125	ТЕХНОРУФ Н25		м3	4031,63
2200x1200x130	ТЕХНОРУФ Н30		м3	4773,78
2200x1200x135	ТЕХНОРУФ Н35		м3	4627,54
2200x1200x140	ТЕХНОРУФ Н40		м3	4966,96

ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	8936,38
ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	7736,93
ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	5960,14
ТЕХНОФАС	м3	6266,82
ТЕХНОФАС Л	м3	9345,66
ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	5745,13
ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	9265,99
ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	6261,36
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного		
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3636,91
Плиты пенополистирольные И25	м3	3887,07
Плиты пенополистирольные И35	м3	5637,96
Плиты пенополистирольные И50	м3	7712,71
Плиты пенополистирольные сщепенные, марка "КровИрьд-ТЕНИО 50"	м3	5668,29
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	1287,09
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1984,33
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	1951,70
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2660,83
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	3142,79
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	4399,17
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	4554,80
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	4881,13
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	6798,93
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	317295,08
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	14075,79
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона		
Плиты из полистиролбетона "Симпролит"		
однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750х1000х30 мм	м2	360,16
однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	412,22
однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	670,56
однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	776,09
однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	877,70
однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	1034,43
трехслойные с пазами, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	430,45
трехслойные с пазами, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	491,68
трехслойные с пазами, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	612,71
трехслойные с пазами, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	663,57
трехслойные с пазами, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	695,11
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)		
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
П-15-У12-1250-600-100	м3	2243,81
П-15-У15-1250-600-100	м3	2374,89
П-15-У24-1250-600-50	м3	2243,81
П-15-У30-1250-600-50	м3	2380,34
П-15-У36-1250-600-50	м3	2377,07
П-20-У15-1250-600-100	м3	3195,62
П-20-У18-1250-600-70	м3	2605,17
П-20-У20-1250-600-50	м3	3202,17
П-20-У30-1250-600-50	м3	3201,08
П-30-У10-1250-600-100	м3	3219,84
П-30-У12-1250-600-80	м3	3219,84
П-30-У14-1250-600-70	м3	3219,84
П-30-У16-1250-600-60	м3	3219,84
П-30-У20-1250-600-50	м3	2995,35
П-35-10-1250-600-50	м3	4808,71
П-60-14-1250-600-25	м3	7413,88
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного пенополимера (ГОСТ 15500-05)		
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г1	м3	3252,37
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г4	м3	3154,15
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС ИМ5 Г4	м3	4372,15
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4736,68
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	5162,32
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 клин	м3	5663,81
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6478,03
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-280 Стандарт	м3	4998,61
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5458,37
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г1	м3	3153,05
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г4	м3	3058,18
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС ИМ5 Г4	м3	4246,64
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 30	м3	3496,85
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 35	м3	3645,28
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 45	м3	4639,54
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Имплэкс", тип 35, толщина 50 мм	м3	4268,47
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3942,14
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	6159,86
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	7278,20
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
30-250	м3	6432,71
30 Стандарт	м3	6216,61
35-250	м3	6500,38
35 Стандарт	м3	6162,04
45-500	м3	7533,93
Клин	м3	6451,27
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород		
Плиты минераловатные "Венти Батте" ROCKWOOL	м3	3938,53
Плиты минераловатные "Кавити Батте" ROCKWOOL	м3	2635,73
Плиты минераловатные "Ручь Батте В" ROCKWOOL	м3	8785,77
Плиты минераловатные "Ручь Батте И" ROCKWOOL	м3	5020,44
Плиты минераловатные "Ручь Батте С" ROCKWOOL	м3	4646,42
Плиты минераловатные "Ручь Батте" ROCKWOOL	м3	7897,16
Плиты минераловатные "Тех Батте 50" ROCKWOOL	м3	3070,99
Плиты минераловатные "Тех Батте 75" ROCKWOOL	м3	4019,41
Плиты минераловатные "Тех Батте 100" ROCKWOOL	м3	5557,30
Плиты минераловатные "Тех Батте 125" ROCKWOOL	м3	7210,44
Плиты минераловатные "Тех Батте 150" ROCKWOOL	м3	9369,82
Плиты минераловатные "Фасад Батте" ROCKWOOL	м3	7413,93
Плиты минераловатные "Флор Батте И" ROCKWOOL	м3	7044,77
Плиты минераловатные "Флор Батте" ROCKWOOL	м3	5987,09
Плиты минераловатные «Бетон Элемент Батте» ROCKWOOL	м3	4565,66
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL	м3	2157,05
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	118,29
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	176,72
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	337,14
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	15843,52
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6779,45
Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	15545,79
Плиты огнезащитные ТЕХНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	6030,32
Плиты огнезащитные ТЕХНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	9224,95

220101002	70 (76) мм	компл.	286,05
220101003	80 (89) мм	компл.	334,08
220101004	100 (108) мм	компл.	413,53
220101005	125 (133) мм	компл.	508,26
220101006	150 (159) мм	компл.	607,80
220101007	200 (219) мм	компл.	732,44
220101008	250 (273) мм	компл.	763,77
220101009	300 (325) мм	компл.	814,84
220101010	400 (426) мм	компл.	1121,96
220101011	500 (530) мм	компл.	1186,35
220101012	600 (630) мм	компл.	1425,37
220101013	700 (720) мм	компл.	1844,47
220101014	800 (820) мм	компл.	2011,45
220101015	900 (920) мм	компл.	2240,64
220101016	1000 (1020) мм	компл.	2440,37
220101017	1200 (1220) мм	компл.	2808,17
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5760-002-27619263-97, ТУ 5760-019-)			
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
220101018	50 (57) мм	компл.	251,02
220101019	70 (76) мм	компл.	304,17
220101020	80 (89) мм	компл.	330,36
220101021	100 (108) мм	компл.	355,14
220101022	106 (114) мм	компл.	364,63
220101023	125 (133) мм	компл.	397,16
220101024	150 (159) мм	компл.	534,45
220101025	200 (219) мм	компл.	644,58
220101026	250 (273) мм	компл.	790,83
220101027	300 (325) мм	компл.	996,01
220101028	400 (426) мм	компл.	1272,57
220101029	500 (530) мм	компл.	1816,09
220101030	600 (630) мм	компл.	2596,44
220101031	700 (720) мм	компл.	2763,42
220101032	800 (820) мм	компл.	2893,30
220101033	900 (920) мм	компл.	3347,32
220101034	1000 (1020) мм	компл.	3807,89
220101035	1200 (1220) мм	компл.	4956,05
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)			
Скорлупы известково-кремнеземистые			
220101036		м3	11839,02
Скорлупы известково-кремнеземистые Престоплиз			
220101037		м3	11522,73
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40			
220101038		м3	3352,78
Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие			
220101039		м3	2350,88
Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX			
220101040	5 диаметр 10, 15 мм	компл.	1594,54
220101041	5 диаметр 20 мм	компл.	1666,57
220101042	5 диаметр 25 мм	компл.	1711,32
220101043	5 диаметр 32 мм	компл.	1961,25
220101044	5 диаметр 40 мм	компл.	2249,38
220101045	5 диаметр 50 мм	компл.	2361,79
220101046	Venturi диаметр 15 мм	компл.	1494,13
220101047	Venturi диаметр 20 мм	компл.	1560,70
220101048	Venturi диаметр 25 мм	компл.	1592,35
220101049	Venturi диаметр 32 мм	компл.	1828,10
220101050	Venturi диаметр 40 мм	компл.	2116,22
220101051	Venturi диаметр 50 мм	компл.	2234,10
Раздел 12.2.07: Рулоны, рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5760-001-55260056-04)			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT BK, толщиной			
220101052	10 мм	м2	2281,03
220101053	10 мм, самоклеящиеся	м2	3022,09
220101054	13 мм	м2	2416,36
220101055	13 мм, самоклеящиеся	м2	3157,42
220101056	19 мм	м2	2790,71
220101057	19 мм, самоклеящиеся	м2	3536,14
220101058	25 мм	м2	3156,33
220101059	25 мм, самоклеящиеся	м2	3894,12
220101060	32 мм	м2	3791,52
220101061	32 мм, самоклеящиеся	м2	4531,49
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT SR, толщиной			
220101062	10 мм	м2	3035,18
220101063	10 мм, самоклеящиеся	м2	3771,88
220101064	13 мм	м2	3175,97
220101065	13 мм, самоклеящиеся	м2	3912,67
220101066	19 мм	м2	3547,05
220101067	19 мм, самоклеящиеся	м2	4288,11
220101068	25 мм	м2	3910,49
220101069	25 мм, самоклеящиеся	м2	4643,91
220101070	32 мм	м2	4552,23
220101071	32 мм, самоклеящиеся	м2	5287,83
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT BK, толщиной			
220101072	10 мм	м2	2849,65
220101073	13 мм	м2	3019,90
220101074	19 мм	м2	3489,21
220101075	25 мм	м2	3937,77
220101076	32 мм	м2	4730,13
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT SR, толщиной			
220101077	10 мм	м2	3791,52
220101078	13 мм	м2	3961,78
220101079	19 мм	м2	4428,90
220101080	25 мм	м2	4877,47
220101081	32 мм	м2	5681,83
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS PREMIUM, толщиной			
220101082	10 мм	м2	3171,61
220101083	13 мм	м2	3377,08
220101084	19 мм	м2	3959,60
220101085	25 мм	м2	4533,68
220101086	32 мм	м2	5520,30
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS STANDARD, толщиной			
220101087	10 мм	м2	1854,29
220101088	13 мм	м2	2177,34
220101089	19 мм	м2	2827,82
220101090	25 мм	м2	3387,71
220101091	32 мм	м2	3879,93
220101092	40 мм	м2	5167,78
220101093	50 мм	м2	6688,10
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS, толщиной			
220101094	10 мм	м2	1240,92
220101095	13 мм	м2	1560,70
220101096	19 мм	м2	2192,62

220101001	25 мм	м2	2743,78
220101002	32 мм	м2	3220,72
220101003	40 мм	м2	4471,47
220101007	50 мм	м2	5965,59
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO PREMIUM, толщиной			
220101001	10 мм	м2	1763,70
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	2094,40
220101003	13 мм	м2	1881,57
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	2213,36
220101005	19 мм	м2	2206,81
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	2536,41
220101007	25 мм	м2	2520,04
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	2849,65
220101009	32 мм	м2	3072,29
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	3399,71
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO STANDARD, толщиной			
220101001	10 мм	м2	1216,91
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1429,73
220101003	13 мм	м2	1354,43
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1561,79
220101005	19 мм	м2	1658,93
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1860,84
220101007	25 мм	м2	1965,61
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	2177,34
220101009	32 мм	м2	2313,77
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	2524,41
220101011	40 мм	м2	2790,71
220101012	40 мм, самоклеящиеся	м2	2996,98
220101013	50 мм	м2	3251,28
220101014	50 мм, самоклеящиеся	м2	3463,01
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO, толщиной			
220101001	10 мм	м2	704,94
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1013,47
220101003	13 мм	м2	862,31
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1148,15
220101005	19 мм	м2	1223,46
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1452,65
220101007	25 мм	м2	1589,08
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1761,52
220101009	32 мм	м2	1998,35
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	2110,77
220101011	40 мм	м2	2564,79
220101012	40 мм, самоклеящиеся	м2	2587,71
220101013	50 мм	м2	3112,67
220101014	50 мм, самоклеящиеся	м2	3180,34
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
220101001	19 мм	м2	1558,31
220101002	25 мм	м2	2025,31
220101003	32 мм	м2	2546,34
220101004	40 мм	м2	3263,07
220101005	50 мм	м2	3960,58
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной			
220102001	2 мм	м2	9,52
220102002	3 мм	м2	12,83
220102003	4 мм	м2	16,53
220102004	5 мм	м2	20,06
220102005	6 мм	м2	23,35
220102006	8 мм	м2	31,04
220102007	10 мм	м2	44,94
220102008	15 мм	м2	52,18
220102009	20 мм	м2	71,52
220102010	30 мм	м2	111,65
220102011	40 мм	м2	149,63
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полипропилена с замком-застежкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMOFLEX Ultra H с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
220103001	12 мм	10 м	1839,22
220103002	15 мм	10 м	1841,63
220103003	18 мм	10 м	2186,18
220103004	22 мм	10 м	2216,19
220103005	28 мм	10 м	2326,65
220103006	35 мм	10 м	2748,04
220103007	42 мм	10 м	3219,84
220103008	48 мм	10 м	3770,89
220103009	54 мм	10 м	4720,52
220103010	57 мм	10 м	5320,79
220103011	60 мм	10 м	5504,48
220103012	64 мм	10 м	5797,41
220103013	70 мм	10 м	6277,63
220103014	76 мм	10 м	6873,09
220103015	89 мм	10 м	7913,96
220103016	102 мм	10 м	9481,87
220103017	108 мм	10 м	7100,00
220103018	114 мм	10 м	10669,19
220103019	133 мм	10 м	11896,15
Группа 12.2.07.04: Трещины из вспененного каучука K-FLEX ECO			
Трещины высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
220104001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	507,10
220104002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	613,96
220104003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	721,52
220104004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	838,10
220104005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	856,11
220104006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1080,12
220104007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1214,94
220104008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1501,87
220104009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1680,76
220104010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1725,17
220104011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1980,89
220104012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
220104013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2357,86
220104014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	779,87
220104015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	856,11
220104016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1035,34
220104017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1080,12
220104018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1138,35
220104019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1335,00
220104020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1618,33
220104021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1905,25
220104022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2115,35

220101001	13 мм, диаметр 54 мм	10 м	2549,95
220101002	13 мм, диаметр 57 мм	10 м	2971,34
220101003	13 мм, диаметр 60 мм	10 м	2971,34
220101004	13 мм, диаметр 76 мм	10 м	3648,44
220101005	13 мм, диаметр 89 мм	10 м	4473,21
220101006	13 мм, диаметр 108 мм	10 м	6036,32
220101007	13 мм, диаметр 114 мм	10 м	7475,76
220101008	19 мм, диаметр 10 мм	10 м	1487,47
220101009	19 мм, диаметр 12 мм	10 м	1546,30
220101010	19 мм, диаметр 15 мм	10 м	1846,43
220101011	19 мм, диаметр 18 мм	10 м	1923,26
220101012	19 мм, диаметр 22 мм	10 м	2236,61
220101013	19 мм, диаметр 28 мм	10 м	2492,32
220101014	19 мм, диаметр 35 мм	10 м	2944,93
220101015	19 мм, диаметр 42 мм	10 м	3769,70
220101016	19 мм, диаметр 48 мм	10 м	4235,51
220101017	19 мм, диаметр 54 мм	10 м	4638,89
220101018	19 мм, диаметр 57 мм	10 м	5207,95
220101019	19 мм, диаметр 60 мм	10 м	5207,95
220101020	19 мм, диаметр 76 мм	10 м	6619,78
220101021	19 мм, диаметр 89 мм	10 м	7278,88
220101022	19 мм, диаметр 108 мм	10 м	8753,14
220101023	19 мм, диаметр 114 мм	10 м	10522,73
220101024	25 мм, диаметр 15 мм	10 м	3755,29
220101025	25 мм, диаметр 18 мм	10 м	3800,91
220101026	25 мм, диаметр 22 мм	10 м	4158,67
220101027	25 мм, диаметр 28 мм	10 м	4383,17
220101028	25 мм, диаметр 35 мм	10 м	4907,81
220101029	25 мм, диаметр 42 мм	10 м	6108,35
220101030	25 мм, диаметр 48 мм	10 м	6809,46
220101031	25 мм, диаметр 54 мм	10 м	7708,67
220101032	25 мм, диаметр 60 мм	10 м	8094,04
220101033	25 мм, диаметр 76 мм	10 м	11213,04
220101034	25 мм, диаметр 89 мм	10 м	13692,16
220101035	25 мм, диаметр 114 мм	10 м	17160,52
220101036	32 мм, диаметр 22 мм	10 м	5207,95
220101037	32 мм, диаметр 28 мм	10 м	5647,34
220101038	32 мм, диаметр 35 мм	10 м	6216,40
220101039	32 мм, диаметр 42 мм	10 м	7685,85
220101040	32 мм, диаметр 48 мм	10 м	8510,63
220101041	32 мм, диаметр 54 мм	10 м	9806,02
220101042	32 мм, диаметр 60 мм	10 м	10555,14
220101043	32 мм, диаметр 76 мм	10 м	12777,35
220101044	32 мм, диаметр 89 мм	10 м	14292,43
220101045	32 мм, диаметр 114 мм	10 м	20495,61
Трещки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
220101046	9 мм диаметр 10 мм	10 м	515,87
220101047	9 мм диаметр 12 мм	10 м	545,65
220101048	9 мм диаметр 15 мм	10 м	566,90
220101049	9 мм диаметр 18 мм	10 м	605,31
220101050	9 мм диаметр 22 мм	10 м	677,82
220101051	9 мм диаметр 28 мм	10 м	758,74
220101052	9 мм диаметр 35 мм	10 м	852,50
220101053	9 мм диаметр 42 мм	10 м	976,16
220101054	9 мм диаметр 48 мм	10 м	1138,23
220101055	9 мм диаметр 54 мм	10 м	1330,20
220101056	9 мм диаметр 57 мм	10 м	1470,66
220101057	9 мм диаметр 60 мм	10 м	1654,35
220101058	9 мм диаметр 76 мм	10 м	2147,77
220101059	9 мм диаметр 89 мм	10 м	2391,47
220101060	13 мм диаметр 10 мм	10 м	701,60
220101061	13 мм диаметр 12 мм	10 м	747,34
220101062	13 мм диаметр 15 мм	10 м	842,77
220101063	13 мм диаметр 18 мм	10 м	913,37
220101064	13 мм диаметр 22 мм	10 м	966,43
220101065	13 мм диаметр 28 мм	10 м	1038,95
220101066	13 мм диаметр 35 мм	10 м	1264,17
220101067	13 мм диаметр 42 мм	10 м	1417,84
220101068	13 мм диаметр 48 мм	10 м	1621,93
220101069	13 мм диаметр 54 мм	10 м	2142,96
220101070	13 мм диаметр 57 мм	10 м	2070,93
220101071	13 мм диаметр 60 мм	10 м	2135,76
220101072	13 мм диаметр 76 мм	10 м	2857,29
220101073	13 мм диаметр 89 мм	10 м	3198,24
220101074	19 мм диаметр 12 мм	10 м	1325,40
220101075	19 мм диаметр 15 мм	10 м	1597,92
220101076	19 мм диаметр 18 мм	10 м	1649,54
220101077	19 мм диаметр 22 мм	10 м	1880,04
220101078	19 мм диаметр 28 мм	10 м	2178,98
220101079	19 мм диаметр 35 мм	10 м	2402,28
220101080	19 мм диаметр 42 мм	10 м	2713,22
220101081	19 мм диаметр 48 мм	10 м	3303,88
220101082	19 мм диаметр 54 мм	10 м	3737,29
220101083	19 мм диаметр 57 мм	10 м	4083,03
220101084	19 мм диаметр 60 мм	10 м	4181,49
220101085	19 мм диаметр 76 мм	10 м	5150,32
220101086	19 мм диаметр 89 мм	10 м	5682,16
220101087	25 мм диаметр 12 мм	10 м	2091,34
220101088	25 мм диаметр 15 мм	10 м	2326,65
220101089	25 мм диаметр 18 мм	10 м	2489,92
220101090	25 мм диаметр 22 мм	10 м	2707,22
220101091	25 мм диаметр 28 мм	10 м	3095,00
220101092	25 мм диаметр 35 мм	10 м	3491,17
220101093	25 мм диаметр 42 мм	10 м	3823,72
220101094	25 мм диаметр 48 мм	10 м	4433,60
220101095	25 мм диаметр 54 мм	10 м	4680,91
220101096	25 мм диаметр 57 мм	10 м	5057,88
220101097	25 мм диаметр 60 мм	10 м	5159,93
220101098	25 мм диаметр 76 мм	10 м	6146,76
220101099	25 мм диаметр 89 мм	10 м	6673,80
220101100	32 мм диаметр 12 мм	10 м	2930,52
220101101	32 мм диаметр 15 мм	10 м	3255,86
220101102	32 мм диаметр 18 мм	10 м	3317,10
220101103	32 мм диаметр 22 мм	10 м	3785,31
220101104	32 мм диаметр 28 мм	10 м	4330,34
220101105	32 мм диаметр 35 мм	10 м	4885,00
220101106	32 мм диаметр 42 мм	10 м	5354,41
220101107	32 мм диаметр 48 мм	10 м	6206,79
220101108	32 мм диаметр 54 мм	10 м	6883,90

2201010101	32 мм диаметром 57 мм	10 м	7438,54
2201010102	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7587,41
2201010103	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8778,34
2201010104	32 мм диаметром 89 мм	10 м	9532,29
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
2201010105	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	124,49
2201010106	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	133,14
2201010107	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	399,12
2201010108	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3955,23
2201010109	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	603,33
2201010110	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	8458,95
2201010111	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	1085,50
2201010112	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	11816,59
Трубки из вспененного каучука ARIMFLEX HT толщиной			
2201010113	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	690,31
2201010114	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	702,08
2201010115	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	707,95
2201010116	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	748,78
2201010117	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	836,65
2201010118	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	1006,17
2201010119	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1140,88
2201010120	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1315,79
2201010121	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1521,08
2201010122	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1755,19
2201010123	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1988,09
2201010124	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
2201010125	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2983,34
2201010126	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3610,02
Трубки из вспененного каучука, толщиной			
2201010127	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	243,30
2201010128	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	248,80
2201010129	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	264,49
2201010130	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	301,62
2201010131	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	333,48
2201010132	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	364,88
2201010133	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	423,22
2201010134	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	534,25
2201010135	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	687,70
2201010136	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	338,52
2201010137	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	349,18
2201010138	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	386,31
2201010139	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	423,22
2201010140	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	476,03
2201010141	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	523,60
2201010142	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	576,42
2201010143	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	740,30
2201010144	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	782,82
2201010145	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	840,91
2201010146	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1057,62
2201010147	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1243,38
2201010148	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1502,37
2201010149	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1623,84
2201010150	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1808,34
2201010151	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1945,86
2201010152	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1983,67
2201010153	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2295,37
2201010154	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	3733,57
2201010155	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	3802,33
2201010156	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3908,90
2201010157	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	5834,13
2201010158	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	555,22
2201010159	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	592,36
2201010160	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	655,85
2201010161	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	703,40
2201010162	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	756,46
2201010163	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	914,95
2201010164	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	1025,99
2201010165	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1100,02
2201010166	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1385,48
2201010167	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1549,35
2201010168	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1872,51
2201010169	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2004,30
2201010170	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2188,80
2201010171	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2448,94
2201010172	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2580,72
2201010173	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	2908,47
2201010174	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3078,08
2201010175	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	4220,60
2201010176	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	4358,12
2201010177	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	4511,69
2201010178	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	6473,59
2201010179	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	6647,77
2201010180	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	6747,47
2201010181	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6996,15
2201010182	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	999,64
2201010183	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1089,47
2201010184	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1269,74
2201010185	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1401,52
2201010186	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1539,03
2201010187	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1840,43
2201010188	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1973,36
2201010189	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2273,60
2201010190	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2580,72
2201010191	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3029,94
2201010192	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3389,78
2201010193	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3808,06
2201010194	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	4061,31
2201010195	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	4373,03
2201010196	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	5129,37
2201010197	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	5404,40
2201010198	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5442,21
2201010199	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	6747,47
2201010200	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	7392,65
2201010201	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	7531,31
2201010202	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	9286,94
2201010203	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	9916,08
2201010204	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	10941,72
2201010205	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	11554,81
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена			

Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	232,25
Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр		
6 мм, толщина 6 мм	100 м	561,09
6 мм, толщина 9 мм	100 м	581,28
8 мм, толщина 6 мм	100 м	583,14
8 мм, толщина 9 мм	100 м	611,73
10 мм, толщина 6 мм	100 м	641,64
10 мм, толщина 9 мм	100 м	1003,76
10 мм, толщина 13 мм	100 м	1785,53
10 мм, толщина 20 мм	100 м	3416,08
12 мм, толщина 6 мм	100 м	746,96
12 мм, толщина 9 мм	100 м	1046,11
12 мм, толщина 13 мм	100 м	1832,46
12 мм, толщина 20 мм	100 м	4349,23
15 мм, толщина 6 мм	100 м	1221,28
15 мм, толщина 9 мм	100 м	1631,64
15 мм, толщина 13 мм	100 м	2551,69
15 мм, толщина 20 мм	100 м	4766,14
18 мм, толщина 6 мм	100 м	1290,03
18 мм, толщина 9 мм	100 м	1839,01
18 мм, толщина 13 мм	100 м	2682,66
18 мм, толщина 20 мм	100 м	4984,42
22 мм, толщина 6 мм	100 м	1443,92
22 мм, толщина 9 мм	100 м	2088,94
22 мм, толщина 13 мм	100 м	2724,13
22 мм, толщина 20 мм	100 м	7306,92
25 мм, толщина 6 мм	100 м	1559,61
25 мм, толщина 9 мм	100 м	2206,81
25 мм, толщина 13 мм	100 м	2923,86
25 мм, толщина 20 мм	100 м	7611,42
28 мм, толщина 6 мм	100 м	1694,94
28 мм, толщина 9 мм	100 м	2311,59
28 мм, толщина 13 мм	100 м	3146,51
28 мм, толщина 20 мм	100 м	7628,89
30 мм, толщина 6 мм	100 м	1819,36
30 мм, толщина 9 мм	100 м	2360,70
30 мм, толщина 13 мм	100 м	3723,86
30 мм, толщина 20 мм	100 м	8022,88
35 мм, толщина 6 мм	100 м	2191,53
35 мм, толщина 9 мм	100 м	2679,39
35 мм, толщина 13 мм	100 м	4153,87
35 мм, толщина 20 мм	100 м	9413,33
42 мм, толщина 9 мм	100 м	3339,68
42 мм, толщина 13 мм	100 м	5191,79
42 мм, толщина 20 мм	100 м	9884,81
45 мм, толщина 9 мм	100 м	3877,74
45 мм, толщина 13 мм	100 м	4941,86
45 мм, толщина 20 мм	100 м	10285,35
48 мм, толщина 9 мм	100 м	4255,37
48 мм, толщина 13 мм	100 м	5371,87
48 мм, толщина 20 мм	100 м	11026,41
54 мм, толщина 9 мм	100 м	4765,05
54 мм, толщина 13 мм	100 м	5673,10
54 мм, толщина 20 мм	100 м	11411,68
57 мм, толщина 9 мм	100 м	3999,98
57 мм, толщина 13 мм	100 м	4635,18
57 мм, толщина 20 мм	100 м	9807,32
60 мм, толщина 9 мм	100 м	5857,54
60 мм, толщина 13 мм	100 м	7306,92
60 мм, толщина 20 мм	100 м	12915,63
64 мм, толщина 9 мм	100 м	7259,99
64 мм, толщина 13 мм	100 м	8190,60
64 мм, толщина 20 мм	100 м	13420,95
70 мм, толщина 9 мм	100 м	7100,65
70 мм, толщина 13 мм	100 м	8766,12
70 мм, толщина 20 мм	100 м	13777,83
76 мм, толщина 9 мм	100 м	8170,22
76 мм, толщина 13 мм	100 м	9405,69
76 мм, толщина 20 мм	100 м	16711,52
89 мм, толщина 9 мм	100 м	8990,95
89 мм, толщина 13 мм	100 м	10511,27
89 мм, толщина 20 мм	100 м	21572,61
110 мм, толщина 9 мм	100 м	14348,64
110 мм, толщина 13 мм	100 м	16936,35
110 мм, толщина 20 мм	100 м	28486,63
114 мм, толщина 9 мм	100 м	14741,54
114 мм, толщина 13 мм	100 м	17139,35
114 мм, толщина 20 мм	100 м	29098,91
133 мм, толщина 9 мм	100 м	19528,42
133 мм, толщина 13 мм	100 м	19699,77
133 мм, толщина 20 мм	100 м	33107,62
140 мм, толщина 9 мм	100 м	21227,73
140 мм, толщина 13 мм	100 м	20319,69
140 мм, толщина 20 мм	100 м	34794,92
160 мм, толщина 9 мм	100 м	21800,72
160 мм, толщина 13 мм	100 м	26463,18
160 мм, толщина 20 мм	100 м	30192,45
Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FR2 толщиной		
6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,43
6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,39
6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,11
6 мм, диаметром 22 мм	10 м	176,96
6 мм, диаметром 28 мм	10 м	221,14
6 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,43
9 мм, диаметром 12 мм	10 м	198,45
9 мм, диаметром 15 мм	10 м	222,10
9 мм, диаметром 18 мм	10 м	249,95
9 мм, диаметром 22 мм	10 м	278,17
9 мм, диаметром 28 мм	10 м	331,59
9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,26
9 мм, диаметром 42 мм	10 м	462,81
9 мм, диаметром 48 мм	10 м	515,87
9 мм, диаметром 54 мм	10 м	541,92
9 мм, диаметром 60 мм	10 м	600,15
9 мм, диаметром 63 мм	10 м	624,16
9 мм, диаметром 76 мм	10 м	742,54
13 мм, диаметром 12 мм	10 м	329,07
13 мм, диаметром 15 мм	10 м	358,96
13 мм, диаметром 18 мм	10 м	402,90

2201AB-022	13 мм, диаметр 22 мм	10 м	433,16
2201AB-023	13 мм, диаметр 28 мм	10 м	503,63
2201AB-024	13 мм, диаметр 35 мм	10 м	584,19
2201AB-025	13 мм, диаметр 42 мм	10 м	664,74
2201AB-026	13 мм, диаметр 48 мм	10 м	775,55
2201AB-027	13 мм, диаметр 54 мм	10 м	825,98
2201AB-028	13 мм, диаметр 57 мм	10 м	866,19
2201AB-029	13 мм, диаметр 60 мм	10 м	896,45
2201AB-031	13 мм, диаметр 63 мм	10 м	936,79
2201AB-030	13 мм, диаметр 70 мм	10 м	1066,88
2201AB-032	13 мм, диаметр 76 мм	10 м	1107,97
2201AB-033	13 мм, диаметр 89 мм	10 м	1309,79
2201AB-034	13 мм, диаметр 102 мм	10 м	1631,54
2201AB-035	13 мм, диаметр 108 мм	10 м	1685,56
2201AB-036	13 мм, диаметр 114 мм	10 м	1823,62
2201AB-037	13 мм, диаметр 133 мм	10 м	3289,48
2201AB-038	13 мм, диаметр 159 мм	10 м	3769,70
2201AB-039	20 мм, диаметр 12 мм	10 м	625,96
2201AB-040	20 мм, диаметр 15 мм	10 м	679,87
2201AB-041	20 мм, диаметр 18 мм	10 м	737,97
2201AB-042	20 мм, диаметр 22 мм	10 м	815,29
2201AB-043	20 мм, диаметр 28 мм	10 м	922,02
2201AB-044	20 мм, диаметр 35 мм	10 м	1113,14
2201AB-045	20 мм, диаметр 42 мм	10 м	1242,56
2201AB-046	20 мм, диаметр 48 мм	10 м	1379,42
2201AB-047	20 мм, диаметр 54 мм	10 м	1474,27
2201AB-048	20 мм, диаметр 57 мм	10 м	1547,50
2201AB-049	20 мм, диаметр 60 мм	10 м	1569,10
2201AB-051	20 мм, диаметр 63 мм	10 м	1587,11
2201AB-050	20 мм, диаметр 70 мм	10 м	1732,38
2201AB-052	20 мм, диаметр 76 мм	10 м	1857,23
2201AB-053	20 мм, диаметр 89 мм	10 м	2109,34
2201AB-054	20 мм, диаметр 102 мм	10 м	2618,38
2201AB-055	20 мм, диаметр 108 мм	10 м	2764,85
2201AB-056	20 мм, диаметр 114 мм	10 м	3055,37
Раздел 12.2.00: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23200-2003)			
Группа 12.2.00.01: Цилиндры навинные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23200-2003, Тн 5762-010-			
Цилиндры навинные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной			
2201AB-057	25 мм, диаметр 28 мм	м	156,31
2201AB-058	25 мм, диаметр 32 мм	м	162,16
2201AB-059	25 мм, диаметр 35 мм	м	169,95
2201AB-060	25 мм, диаметр 38 мм	м	175,79
2201AB-061	25 мм, диаметр 42 мм	м	179,69
2201AB-062	25 мм, диаметр 45 мм	м	182,56
2201AB-063	25 мм, диаметр 48 мм	м	185,54
2201AB-064	25 мм, диаметр 54 мм	м	188,39
2201AB-065	25 мм, диаметр 57 мм	м	192,29
2201AB-066	25 мм, диаметр 60 мм	м	195,17
2201AB-067	25 мм, диаметр 64 мм	м	199,06
2201AB-068	25 мм, диаметр 76 мм	м	221,40
2201AB-069	25 мм, диаметр 89 мм	м	255,44
2201AB-070	25 мм, диаметр 108 мм	м	343,79
2201AB-071	25 мм, диаметр 114 мм	м	361,33
2201AB-072	25 мм, диаметр 133 мм	м	366,14
2201AB-073	25 мм, диаметр 159 мм	м	415,65
2201AB-074	25 мм, диаметр 169 мм	м	437,07
2201AB-075	25 мм, диаметр 219 мм	м	567,14
2201AB-076	25 мм, диаметр 273 мм	м	758,52
2201AB-077	30 мм, диаметр 18 мм	м	144,74
2201AB-078	30 мм, диаметр 21 мм	м	149,55
2201AB-079	30 мм, диаметр 25 мм	м	167,08
2201AB-080	30 мм, диаметр 28 мм	м	170,98
2201AB-081	30 мм, диаметр 32 мм	м	176,71
2201AB-082	30 мм, диаметр 35 мм	м	184,50
2201AB-083	30 мм, диаметр 38 мм	м	192,29
2201AB-084	30 мм, диаметр 42 мм	м	194,25
2201AB-085	30 мм, диаметр 45 мм	м	196,20
2201AB-086	30 мм, диаметр 48 мм	м	199,06
2201AB-087	30 мм, диаметр 54 мм	м	202,96
2201AB-088	30 мм, диаметр 57 мм	м	204,89
2201AB-089	30 мм, диаметр 60 мм	м	206,85
2201AB-090	30 мм, диаметр 64 мм	м	214,64
2201AB-091	30 мм, диаметр 70 мм	м	228,27
2201AB-092	30 мм, диаметр 76 мм	м	236,98
2201AB-093	30 мм, диаметр 83 мм	м	253,49
2201AB-094	30 мм, диаметр 89 мм	м	271,94
2201AB-095	30 мм, диаметр 102 мм	м	285,57
2201AB-096	30 мм, диаметр 108 мм	м	368,09
2201AB-097	30 мм, диаметр 114 мм	м	382,64
2201AB-098	30 мм, диаметр 133 мм	м	392,38
2201AB-099	30 мм, диаметр 140 мм	м	404,98
2201AB-100	30 мм, диаметр 159 мм	м	439,94
2201AB-101	30 мм, диаметр 169 мм	м	464,24
2201AB-102	30 мм, диаметр 194 мм	м	489,45
2201AB-103	30 мм, диаметр 205 мм	м	532,19
2201AB-104	30 мм, диаметр 219 мм	м	582,73
2201AB-105	30 мм, диаметр 273 мм	м	789,57
2201AB-106	40 мм, диаметр 18 мм	м	199,06
2201AB-107	40 мм, диаметр 21 мм	м	203,98
2201AB-108	40 мм, диаметр 25 мм	м	230,23
2201AB-109	40 мм, диаметр 32 мм	м	248,68
2201AB-110	40 мм, диаметр 35 мм	м	249,59
2201AB-111	40 мм, диаметр 38 мм	м	253,49
2201AB-112	40 мм, диаметр 42 мм	м	259,34
2201AB-113	40 мм, диаметр 45 мм	м	264,15
2201AB-114	40 мм, диаметр 48 мм	м	266,10
2201AB-115	40 мм, диаметр 57 мм	м	289,36
2201AB-116	40 мм, диаметр 60 мм	м	294,28
2201AB-117	40 мм, диаметр 64 мм	м	305,98
2201AB-118	40 мм, диаметр 70 мм	м	345,75
2201AB-119	40 мм, диаметр 76 мм	м	352,50
2201AB-120	40 мм, диаметр 83 мм	м	358,35
2201AB-121	40 мм, диаметр 89 мм	м	384,59
2201AB-122	40 мм, диаметр 102 мм	м	392,38
2201AB-123	40 мм, диаметр 108 мм	м	403,96
2201AB-124	40 мм, диаметр 114 мм	м	419,55
2201AB-125	40 мм, диаметр 133 мм	м	453,57
2201AB-126	40 мм, диаметр 140 мм	м	472,03
2201AB-127	40 мм, диаметр 159 мм	м	505,95

22-01-01-02	40 мм, диаметр 168 мм	м	531,28
22-01-01-03	40 мм, диаметр 169 мм	м	531,28
22-01-01-04	40 мм, диаметр 194 мм	м	578,84
22-01-01-05	40 мм, диаметр 205 мм	м	613,78
22-01-01-06	40 мм, диаметр 219 мм	м	660,43
22-01-01-07	40 мм, диаметр 245 мм	м	771,13
22-01-01-08	40 мм, диаметр 273 мм	м	925,49
22-01-01-09	50 мм, диаметр 18 мм	м	234,01
22-01-01-10	50 мм, диаметр 21 мм	м	238,94
22-01-01-11	50 мм, диаметр 25 мм	м	267,14
22-01-01-12	50 мм, диаметр 27 мм	м	272,86
22-01-01-13	50 мм, диаметр 28 мм	м	277,78
22-01-01-14	50 мм, диаметр 32 мм	м	291,31
22-01-01-15	50 мм, диаметр 35 мм	м	308,84
22-01-01-16	50 мм, диаметр 38 мм	м	338,98
22-01-01-17	50 мм, диаметр 42 мм	м	341,84
22-01-01-18	50 мм, диаметр 45 мм	м	358,35
22-01-01-19	50 мм, диаметр 48 мм	м	361,33
22-01-01-20	50 мм, диаметр 54 мм	м	367,06
22-01-01-21	50 мм, диаметр 57 мм	м	378,96
22-01-01-22	50 мм, диаметр 70 мм	м	426,30
22-01-01-23	50 мм, диаметр 76 мм	м	439,94
22-01-01-24	50 мм, диаметр 83 мм	м	451,64
22-01-01-25	50 мм, диаметр 89 мм	м	463,20
22-01-01-26	50 мм, диаметр 102 мм	м	482,69
22-01-01-27	50 мм, диаметр 108 мм	м	498,27
22-01-01-28	50 мм, диаметр 114 мм	м	516,72
22-01-01-29	50 мм, диаметр 133 мм	м	553,63
22-01-01-30	50 мм, диаметр 140 мм	м	585,59
22-01-01-31	50 мм, диаметр 159 мм	м	614,69
22-01-01-32	50 мм, диаметр 168 мм	м	643,93
22-01-01-33	50 мм, диаметр 169 мм	м	643,93
22-01-01-34	50 мм, диаметр 194 мм	м	686,66
22-01-01-35	50 мм, диаметр 205 мм	м	743,96
22-01-01-36	50 мм, диаметр 219 мм	м	804,14
22-01-01-37	50 мм, диаметр 245 мм	м	946,92
22-01-01-38	60 мм, диаметр 18 мм	м	279,74
22-01-01-39	60 мм, диаметр 21 мм	м	304,03
22-01-01-40	60 мм, диаметр 25 мм	м	318,58
22-01-01-41	60 мм, диаметр 27 мм	м	330,16
22-01-01-42	60 мм, диаметр 28 мм	м	331,19
22-01-01-43	60 мм, диаметр 32 мм	м	346,66
22-01-01-44	60 мм, диаметр 35 мм	м	375,88
22-01-01-45	60 мм, диаметр 38 мм	м	404,98
22-01-01-46	60 мм, диаметр 42 мм	м	433,18
22-01-01-47	60 мм, диаметр 48 мм	м	465,15
22-01-01-48	60 мм, диаметр 57 мм	м	498,27
22-01-01-49	60 мм, диаметр 60 мм	м	504,00
22-01-01-50	60 мм, диаметр 70 мм	м	532,19
22-01-01-51	60 мм, диаметр 76 мм	м	544,79
22-01-01-52	60 мм, диаметр 83 мм	м	551,67
22-01-01-53	60 мм, диаметр 89 мм	м	558,43
22-01-01-54	60 мм, диаметр 102 мм	м	574,94
22-01-01-55	60 мм, диаметр 108 мм	м	592,47
22-01-01-56	60 мм, диаметр 114 мм	м	614,69
22-01-01-57	60 мм, диаметр 133 мм	м	645,87
22-01-01-58	60 мм, диаметр 140 мм	м	682,77
22-01-01-59	60 мм, диаметр 159 мм	м	725,52
22-01-01-60	60 мм, диаметр 168 мм	м	758,52
22-01-01-61	60 мм, диаметр 169 мм	м	758,52
22-01-01-62	60 мм, диаметр 194 мм	м	822,57
22-01-01-63	60 мм, диаметр 205 мм	м	879,87
22-01-01-64	60 мм, диаметр 219 мм	м	941,08
22-01-01-65	60 мм, диаметр 245 мм	м	1084,78
22-01-01-66	70 мм, диаметр 21 мм	м	388,48
22-01-01-67	70 мм, диаметр 27 мм	м	394,34
22-01-01-68	70 мм, диаметр 35 мм	м	455,53
22-01-01-69	70 мм, диаметр 42 мм	м	514,77
22-01-01-70	70 мм, диаметр 48 мм	м	553,63
22-01-01-71	70 мм, диаметр 57 мм	м	591,44
22-01-01-72	70 мм, диаметр 60 мм	м	598,19
22-01-01-73	70 мм, диаметр 70 мм	м	625,47
22-01-01-74	70 мм, диаметр 76 мм	м	637,05
22-01-01-75	70 мм, диаметр 83 мм	м	642,89
22-01-01-76	70 мм, диаметр 89 мм	м	648,74
22-01-01-77	70 мм, диаметр 102 мм	м	673,95
22-01-01-78	70 мм, диаметр 108 мм	м	685,63
22-01-01-79	70 мм, диаметр 114 мм	м	707,98
22-01-01-80	70 мм, диаметр 133 мм	м	739,04
22-01-01-81	70 мм, диаметр 140 мм	м	773,98
22-01-01-82	70 мм, диаметр 159 мм	м	818,68
22-01-01-83	70 мм, диаметр 168 мм	м	853,64
22-01-01-84	70 мм, диаметр 169 мм	м	853,64
22-01-01-85	70 мм, диаметр 194 мм	м	924,57
22-01-01-86	70 мм, диаметр 205 мм	м	988,84
22-01-01-87	70 мм, диаметр 219 мм	м	1060,48
22-01-01-88	70 мм, диаметр 245 мм	м	1197,54
22-01-01-89	80 мм, диаметр 21 мм	м	451,64
22-01-01-90	80 мм, диаметр 27 мм	м	457,47
22-01-01-91	80 мм, диаметр 35 мм	м	529,33
22-01-01-92	80 мм, диаметр 42 мм	м	597,28
22-01-01-93	80 мм, диаметр 48 мм	м	642,89
22-01-01-94	80 мм, диаметр 57 мм	м	682,77
22-01-01-95	80 мм, диаметр 60 мм	м	691,48
22-01-01-96	80 мм, диаметр 70 мм	м	716,69
22-01-01-97	80 мм, диаметр 76 мм	м	730,33
22-01-01-98	80 мм, диаметр 83 мм	м	737,09
22-01-01-99	80 мм, диаметр 89 мм	м	743,96
22-01-02-00	80 мм, диаметр 102 мм	м	754,63
22-01-02-01	80 мм, диаметр 108 мм	м	777,88
22-01-02-02	80 мм, диаметр 114 мм	м	801,26
22-01-02-03	80 мм, диаметр 133 мм	м	831,28
22-01-02-04	80 мм, диаметр 140 мм	м	868,19
22-01-02-05	80 мм, диаметр 159 мм	м	911,96
22-01-02-06	80 мм, диаметр 168 мм	м	948,87
22-01-02-07	80 мм, диаметр 169 мм	м	948,87
22-01-02-08	80 мм, диаметр 194 мм	м	1025,53
22-01-02-09	80 мм, диаметр 205 мм	м	1103,23
22-01-02-10	80 мм, диаметр 219 мм	м	1187,23

	90 мм, диаметром 35 мм	м 635,18
	90 мм, диаметром 42 мм	м 686,66
	90 мм, диаметром 48 мм	м 738,13
	90 мм, диаметром 57 мм	м 785,68
	90 мм, диаметром 68 мм	м 795,43
	90 мм, диаметром 78 мм	м 824,53
	90 мм, диаметром 76 мм	м 840,12
	90 мм, диаметром 83 мм	м 860,52
	90 мм, диаметром 89 мм	м 877,94
	90 мм, диаметром 102 мм	м 895,46
	90 мм, диаметром 108 мм	м 918,73
	90 мм, диаметром 114 мм	м 961,47
	90 мм, диаметром 133 мм	м 1001,24
	90 мм, диаметром 140 мм	м 1037,23
	90 мм, диаметром 159 мм	м 1078,01
	90 мм, диаметром 168 мм	м 1125,58
	90 мм, диаметром 194 мм	м 1186,08
	90 мм, диаметром 205 мм	м 1257,13
	90 мм, диаметром 245 мм	м 1400,59
	100 мм, диаметром 35 мм	м 731,25
	100 мм, диаметром 42 мм	м 790,49
	100 мм, диаметром 48 мм	м 850,77
	100 мм, диаметром 57 мм	м 903,14
	100 мм, диаметром 68 мм	м 914,83
	100 мм, диаметром 78 мм	м 947,84
	100 мм, диаметром 76 мм	м 966,28
	100 мм, диаметром 83 мм	м 975,11
	100 мм, диаметром 89 мм	м 983,82
	100 мм, диаметром 102 мм	м 1009,03
	100 мм, диаметром 108 мм	м 1029,43
	100 мм, диаметром 114 мм	м 1072,17
	100 мм, диаметром 133 мм	м 1130,38
	100 мм, диаметром 140 мм	м 1155,14
	100 мм, диаметром 159 мм	м 1225,04
	100 мм, диаметром 168 мм	м 1264,00
	100 мм, диаметром 194 мм	м 1339,64
	100 мм, диаметром 205 мм	м 1502,37
	100 мм, диаметром 245 мм	м 1637,59
Группа 12.2.00.02: Цилиндры минеральные неокширенные ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-4576203-01, ТУ 5762-		
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром		
	18 мм	м 47,73
	21 мм	м 52,78
	25 мм	м 60,03
	27 мм	м 63,27
	32 мм	м 68,38
	34 мм	м 71,82
	42 мм	м 81,34
	45 мм	м 84,13
	48 мм	м 90,98
	54 мм	м 102,42
	57 мм	м 106,71
	60 мм	м 111,87
	64 мм	м 118,75
	70 мм	м 127,26
	76 мм	м 148,54
	80 мм	м 153,45
	89 мм	м 150,07
	108 мм	м 215,66
	114 мм	м 228,76
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром		
	18 мм	м 135,88
	21 мм	м 144,40
	25 мм	м 148,76
	27 мм	м 153,34
	32 мм	м 164,15
	34 мм	м 165,68
	38 мм	м 172,55
	42 мм	м 177,79
	45 мм	м 184,34
	48 мм	м 186,63
	54 мм	м 199,83
	57 мм	м 206,93
	60 мм	м 213,04
	64 мм	м 220,57
	70 мм	м 244,91
	76 мм	м 249,49
	80 мм	м 266,41
	89 мм	м 282,02
	108 мм	м 382,64
	114 мм	м 407,09
	133 мм	м 438,85
	140 мм	м 428,37
	159 мм	м 480,43
	219 мм	м 607,58
	273 мм	м 733,86
	324 мм	м 838,09
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 100, внутренним диаметром		
	18 мм	м 331,68
	21 мм	м 334,08
	25 мм	м 356,67
	27 мм	м 368,24
	32 мм	м 401,74
	34 мм	м 380,02
	42 мм	м 447,91
	45 мм	м 433,50
	48 мм	м 421,49
	54 мм	м 440,49
	57 мм	м 477,70
	60 мм	м 481,09
	64 мм	м 503,90
	70 мм	м 532,16
	76 мм	м 565,24
	80 мм	м 539,91
	89 мм	м 579,43
	108 мм	м 740,62
	114 мм	м 734,95
	133 мм	м 830,34
	140 мм	м 847,69
	159 мм	м 877,92

219 мм	М	1156,88
273 мм	М	1307,50
324 мм	М	1362,07
Цилиндры наливные, марка "РОСКОБЛ 100" толщиной		
20 мм, диаметр 48 мм	М	191,12
20 мм, диаметр 60 мм	М	202,89
20 мм, диаметр 89 мм	М	247,79
20 мм, диаметр 102 мм	М	318,51
20 мм, диаметр 114 мм	М	342,15
25 мм, диаметр 28 мм	М	153,43
25 мм, диаметр 32 мм	М	169,87
25 мм, диаметр 35 мм	М	174,56
25 мм, диаметр 38 мм	М	179,24
25 мм, диаметр 42 мм	М	186,45
25 мм, диаметр 45 мм	М	189,93
25 мм, диаметр 48 мм	М	192,32
25 мм, диаметр 54 мм	М	197,01
25 мм, диаметр 57 мм	М	201,70
25 мм, диаметр 60 мм	М	204,09
25 мм, диаметр 64 мм	М	213,57
25 мм, диаметр 76 мм	М	226,54
25 мм, диаметр 89 мм	М	252,48
25 мм, диаметр 108 мм	М	329,07
25 мм, диаметр 114 мм	М	349,24
25 мм, диаметр 133 мм	М	365,68
25 мм, диаметр 159 мм	М	409,38
25 мм, диаметр 169 мм	М	428,24
25 мм, диаметр 219 мм	М	545,05
25 мм, диаметр 273 мм	М	730,29
30 мм, диаметр 18 мм	М	139,14
30 мм, диаметр 21 мм	М	142,75
30 мм, диаметр 25 мм	М	165,20
30 мм, диаметр 27 мм	М	166,40
30 мм, диаметр 28 мм	М	167,48
30 мм, диаметр 32 мм	М	175,76
30 мм, диаметр 35 мм	М	186,45
30 мм, диаметр 38 мм	М	195,81
30 мм, диаметр 42 мм	М	197,01
30 мм, диаметр 45 мм	М	200,61
30 мм, диаметр 48 мм	М	202,89
30 мм, диаметр 54 мм	М	205,29
30 мм, диаметр 57 мм	М	208,78
30 мм, диаметр 60 мм	М	209,98
30 мм, диаметр 64 мм	М	220,54
30 мм, диаметр 70 мм	М	233,62
30 мм, диаметр 76 мм	М	239,51
30 мм, диаметр 83 мм	М	254,76
30 мм, диаметр 89 мм	М	277,20
30 мм, диаметр 108 мм	М	384,65
30 мм, диаметр 114 мм	М	396,41
30 мм, диаметр 133 мм	М	404,58
30 мм, диаметр 159 мм	М	454,16
30 мм, диаметр 169 мм	М	476,61
30 мм, диаметр 194 мм	М	532,08
30 мм, диаметр 205 мм	М	602,80
30 мм, диаметр 219 мм	М	605,19
30 мм, диаметр 273 мм	М	834,01
40 мм, диаметр 18 мм	М	202,89
40 мм, диаметр 21 мм	М	209,98
40 мм, диаметр 25 мм	М	242,99
40 мм, диаметр 32 мм	М	263,04
40 мм, диаметр 35 мм	М	264,24
40 мм, диаметр 38 мм	М	267,84
40 мм, диаметр 42 мм	М	270,12
40 мм, диаметр 45 мм	М	276,01
40 мм, диаметр 48 мм	М	282,01
40 мм, диаметр 57 мм	М	302,06
40 мм, диаметр 60 мм	М	311,42
40 мм, диаметр 64 мм	М	323,18
40 мм, диаметр 70 мм	М	364,48
40 мм, диаметр 76 мм	М	370,37
40 мм, диаметр 83 мм	М	382,25
40 мм, диаметр 89 мм	М	402,30
40 мм, диаметр 102 мм	М	414,07
40 мм, диаметр 108 мм	М	421,15
40 мм, диаметр 114 мм	М	436,52
40 мм, диаметр 133 мм	М	471,93
40 мм, диаметр 140 мм	М	490,78
40 мм, диаметр 159 мм	М	525,00
40 мм, диаметр 168 мм	М	549,72
40 мм, диаметр 169 мм	М	549,72
40 мм, диаметр 194 мм	М	596,91
40 мм, диаметр 205 мм	М	641,81
40 мм, диаметр 219 мм	М	691,27
40 мм, диаметр 245 мм	М	959,12
40 мм, диаметр 273 мм	М	990,93
50 мм, диаметр 18 мм	М	242,99
50 мм, диаметр 21 мм	М	247,79
50 мм, диаметр 25 мм	М	282,01
50 мм, диаметр 27 мм	М	287,89
50 мм, диаметр 28 мм	М	291,37
50 мм, диаметр 32 мм	М	307,94
50 мм, диаметр 35 мм	М	324,38
50 мм, диаметр 38 мм	М	363,29
50 мм, диаметр 42 мм	М	378,65
50 мм, диаметр 45 мм	М	384,65
50 мм, диаметр 48 мм	М	385,74
50 мм, диаметр 54 мм	М	394,02
50 мм, диаметр 57 мм	М	396,41
50 мм, диаметр 70 мм	М	453,08
50 мм, диаметр 76 мм	М	470,74
50 мм, диаметр 83 мм	М	477,82
50 мм, диаметр 89 мм	М	491,99
50 мм, диаметр 102 мм	М	510,83
50 мм, диаметр 108 мм	М	528,47
50 мм, диаметр 114 мм	М	547,33
50 мм, диаметр 133 мм	М	585,14
50 мм, диаметр 159 мм	М	647,69
50 мм, диаметр 168 мм	М	679,50

60 мм, диаметр 169 мм	м	679, 50
60 мм, диаметр 194 мм	м	770, 39
60 мм, диаметр 205 мм	м	798, 72
60 мм, диаметр 219 мм	м	870, 15
60 мм, диаметр 245 мм	м	1058, 27
60 мм, диаметр 18 мм	м	291, 37
60 мм, диаметр 21 мм	м	299, 65
60 мм, диаметр 25 мм	м	335, 07
60 мм, диаметр 28 мм	м	349, 24
60 мм, диаметр 32 мм	м	368, 09
60 мм, диаметр 35 мм	м	388, 13
60 мм, диаметр 38 мм	м	436, 52
60 мм, диаметр 48 мм	м	510, 83
60 мм, диаметр 57 мм	м	537, 96
60 мм, диаметр 60 мм	м	540, 36
60 мм, диаметр 70 мм	м	575, 66
60 мм, диаметр 76 мм	м	587, 55
60 мм, диаметр 83 мм	м	592, 22
60 мм, диаметр 89 мм	м	600, 51
60 мм, диаметр 102 мм	м	618, 16
60 мм, диаметр 108 мм	м	634, 72
60 мм, диаметр 114 мм	м	659, 45
60 мм, диаметр 133 мм	м	691, 27
60 мм, диаметр 140 мм	м	745, 53
60 мм, диаметр 159 мм	м	778, 55
60 мм, диаметр 168 мм	м	813, 97
60 мм, диаметр 169 мм	м	813, 97
60 мм, диаметр 194 мм	м	895, 37
60 мм, диаметр 205 мм	м	943, 74
60 мм, диаметр 219 мм	м	1016, 98
60 мм, диаметр 245 мм	м	1186, 74
70 мм, диаметр 21 мм	м	412, 87
70 мм, диаметр 27 мм	м	418, 87
70 мм, диаметр 35 мм	м	471, 93
70 мм, диаметр 42 мм	м	550, 93
70 мм, диаметр 48 мм	м	612, 28
70 мм, диаметр 57 мм	м	645, 30
70 мм, диаметр 60 мм	м	646, 49
70 мм, диаметр 70 мм	м	687, 79
70 мм, диаметр 76 мм	м	692, 47
70 мм, диаметр 83 мм	м	699, 56
70 мм, диаметр 89 мм	м	705, 44
70 мм, диаметр 102 мм	м	724, 40
70 мм, диаметр 108 мм	м	740, 86
70 мм, диаметр 114 мм	м	764, 50
70 мм, диаметр 133 мм	м	797, 51
70 мм, диаметр 140 мм	м	852, 86
70 мм, диаметр 159 мм	м	882, 40
70 мм, диаметр 168 мм	м	921, 29
70 мм, диаметр 169 мм	м	921, 29
70 мм, диаметр 194 мм	м	1002, 69
70 мм, диаметр 205 мм	м	1051, 19
70 мм, диаметр 219 мм	м	1177, 37
70 мм, диаметр 245 мм	м	1373, 42
80 мм, диаметр 21 мм	м	471, 93
80 мм, диаметр 27 мм	м	486, 10
80 мм, диаметр 35 мм	м	547, 33
80 мм, диаметр 42 мм	м	640, 61
80 мм, диаметр 48 мм	м	711, 33
80 мм, диаметр 57 мм	м	749, 14
80 мм, диаметр 60 мм	м	757, 42
80 мм, диаметр 70 мм	м	780, 95
80 мм, диаметр 76 мм	м	799, 80
80 мм, диаметр 83 мм	м	805, 81
80 мм, диаметр 89 мм	м	809, 28
80 мм, диаметр 102 мм	м	835, 22
80 мм, диаметр 108 мм	м	844, 70
80 мм, диаметр 114 мм	м	870, 63
80 мм, диаметр 133 мм	м	901, 37
80 мм, диаметр 140 мм	м	975, 68
80 мм, диаметр 159 мм	м	988, 65
80 мм, диаметр 168 мм	м	1031, 02
80 мм, диаметр 169 мм	м	1031, 02
80 мм, диаметр 194 мм	м	1151, 44
80 мм, диаметр 205 мм	м	1191, 54
80 мм, диаметр 219 мм	м	1248, 56
90 мм, диаметр 35 мм	м	666, 54
90 мм, диаметр 42 мм	м	694, 87
90 мм, диаметр 48 мм	м	716, 12
90 мм, диаметр 57 мм	м	786, 84
90 мм, диаметр 60 мм	м	813, 97
90 мм, диаметр 70 мм	м	845, 90
90 мм, диаметр 76 мм	м	889, 48
90 мм, диаметр 83 мм	м	935, 58
90 мм, диаметр 89 мм	м	990, 93
90 мм, диаметр 102 мм	м	1013, 38
90 мм, диаметр 108 мм	м	1032, 23
90 мм, диаметр 114 мм	м	1078, 21
90 мм, диаметр 133 мм	м	1131, 39
90 мм, диаметр 140 мм	м	1177, 37
90 мм, диаметр 159 мм	м	1220, 94
90 мм, диаметр 168 мм	м	1261, 77
90 мм, диаметр 194 мм	м	1312, 19
90 мм, диаметр 205 мм	м	1363, 81
90 мм, диаметр 245 мм	м	1518, 68
100 мм, диаметр 35 мм	м	797, 51
100 мм, диаметр 42 мм	м	829, 34
100 мм, диаметр 48 мм	м	864, 75
100 мм, диаметр 57 мм	м	933, 18
100 мм, диаметр 60 мм	м	985, 04
100 мм, диаметр 70 мм	м	1029, 94
100 мм, диаметр 76 мм	м	1057, 07
100 мм, диаметр 83 мм	м	1074, 72
100 мм, диаметр 89 мм	м	1092, 49
100 мм, диаметр 102 мм	м	1103, 05
100 мм, диаметр 108 мм	м	1117, 22
100 мм, диаметр 114 мм	м	1171, 49
100 мм, диаметр 133 мм	м	1218, 55
100 мм, диаметр 140 мм	м	1253, 37

100 мм, диаметром 159 мм	М	1322,99
100 мм, диаметром 168 мм	М	1386,62
100 мм, диаметром 194 мм	М	1453,85
100 мм, диаметром 205 мм	М	1638,74
100 мм, диаметром 245 мм	М	1723,97
Цилиндры наливные, марка "РОСКУ001 150" толщиной		
20 мм, диаметром 48 мм	М	209,98
20 мм, диаметром 60 мм	М	224,14
20 мм, диаметром 89 мм	М	272,52
20 мм, диаметром 102 мм	М	350,44
25 мм, диаметром 28 мм	М	168,67
25 мм, диаметром 32 мм	М	187,53
25 мм, диаметром 35 мм	М	192,32
25 мм, диаметром 38 мм	М	198,21
25 мм, диаметром 42 мм	М	205,29
25 мм, диаметром 45 мм	М	209,98
25 мм, диаметром 48 мм	М	212,37
25 мм, диаметром 54 мм	М	217,06
25 мм, диаметром 57 мм	М	222,95
25 мм, диаметром 60 мм	М	225,34
25 мм, диаметром 64 мм	М	235,90
25 мм, диаметром 76 мм	М	250,07
25 мм, диаметром 89 мм	М	278,40
25 мм, диаметром 108 мм	М	362,21
25 мм, диаметром 114 мм	М	384,65
25 мм, диаметром 133 мм	М	402,30
25 мм, диаметром 159 мм	М	450,68
25 мм, диаметром 169 мм	М	471,93
25 мм, диаметром 219 мм	М	600,51
25 мм, диаметром 273 мм	М	803,40
30 мм, диаметром 18 мм	М	153,43
30 мм, диаметром 21 мм	М	158,11
30 мм, диаметром 25 мм	М	181,64
30 мм, диаметром 28 мм	М	185,24
30 мм, диаметром 32 мм	М	193,53
30 мм, диаметром 35 мм	М	205,29
30 мм, диаметром 38 мм	М	215,86
30 мм, диаметром 42 мм	М	217,06
30 мм, диаметром 45 мм	М	220,54
30 мм, диаметром 48 мм	М	224,14
30 мм, диаметром 54 мм	М	226,54
30 мм, диаметром 57 мм	М	230,03
30 мм, диаметром 60 мм	М	231,23
30 мм, диаметром 64 мм	М	242,99
30 мм, диаметром 76 мм	М	264,24
30 мм, диаметром 89 мм	М	305,54
30 мм, диаметром 108 мм	М	423,55
30 мм, диаметром 114 мм	М	436,52
30 мм, диаметром 133 мм	М	445,88
30 мм, диаметром 159 мм	М	500,27
30 мм, диаметром 169 мм	М	525,00
30 мм, диаметром 219 мм	М	666,54
30 мм, диаметром 273 мм	М	917,81
40 мм, диаметром 18 мм	М	224,14
40 мм, диаметром 21 мм	М	231,23
40 мм, диаметром 25 мм	М	267,84
40 мм, диаметром 28 мм	М	274,93
40 мм, диаметром 32 мм	М	290,17
40 мм, диаметром 35 мм	М	291,37
40 мм, диаметром 38 мм	М	294,98
40 мм, диаметром 42 мм	М	297,26
40 мм, диаметром 45 мм	М	304,34
40 мм, диаметром 48 мм	М	310,21
40 мм, диаметром 54 мм	М	327,99
40 мм, диаметром 57 мм	М	332,67
40 мм, диаметром 60 мм	М	343,35
40 мм, диаметром 64 мм	М	356,32
40 мм, диаметром 70 мм	М	401,10
40 мм, диаметром 76 мм	М	408,18
40 мм, диаметром 89 мм	М	443,60
40 мм, диаметром 108 мм	М	463,65
40 мм, диаметром 114 мм	М	480,10
40 мм, диаметром 133 мм	М	519,11
40 мм, диаметром 159 мм	М	578,06
40 мм, диаметром 169 мм	М	605,19
40 мм, диаметром 219 мм	М	760,90
40 мм, диаметром 273 мм	М	1090,09
50 мм, диаметром 18 мм	М	267,84
50 мм, диаметром 21 мм	М	272,52
50 мм, диаметром 25 мм	М	310,21
50 мм, диаметром 28 мм	М	320,90
50 мм, диаметром 32 мм	М	339,76
50 мм, диаметром 35 мм	М	357,40
50 мм, диаметром 38 мм	М	399,90
50 мм, диаметром 42 мм	М	418,87
50 мм, диаметром 45 мм	М	423,55
50 мм, диаметром 48 мм	М	424,75
50 мм, диаметром 54 мм	М	434,12
50 мм, диаметром 57 мм	М	436,52
50 мм, диаметром 60 мм	М	443,60
50 мм, диаметром 70 мм	М	499,07
50 мм, диаметром 76 мм	М	517,91
50 мм, диаметром 83 мм	М	526,19
50 мм, диаметром 89 мм	М	541,44
50 мм, диаметром 102 мм	М	562,69
50 мм, диаметром 108 мм	М	581,55
50 мм, диаметром 114 мм	М	602,80
50 мм, диаметром 133 мм	М	644,09
50 мм, диаметром 159 мм	М	712,52
50 мм, диаметром 168 мм	М	747,94
50 мм, диаметром 169 мм	М	747,94
50 мм, диаметром 194 мм	М	848,18
50 мм, диаметром 205 мм	М	878,92
50 мм, диаметром 219 мм	М	942,66
50 мм, диаметром 245 мм	М	1164,41
60 мм, диаметром 18 мм	М	320,90
60 мм, диаметром 21 мм	М	330,27
60 мм, диаметром 25 мм	М	369,29
60 мм, диаметром 28 мм	М	384,65

ККНННННННН	60 мм, диаметр 32 мм	м	405,79
ККНННННННН	60 мм, диаметр 35 мм	м	427,04
ККНННННННН	60 мм, диаметр 38 мм	м	480,10
ККНННННННН	60 мм, диаметр 57 мм	м	592,22
ККНННННННН	60 мм, диаметр 60 мм	м	594,63
ККНННННННН	60 мм, диаметр 70 мм	м	633,53
ККНННННННН	60 мм, диаметр 76 мм	м	646,49
ККНННННННН	60 мм, диаметр 83 мм	м	652,37
ККНННННННН	60 мм, диаметр 89 мм	м	669,66
ККНННННННН	60 мм, диаметр 102 мм	м	680,70
ККНННННННН	60 мм, диаметр 108 мм	м	698,36
ККНННННННН	60 мм, диаметр 114 мм	м	725,48
ККНННННННН	60 мм, диаметр 133 мм	м	760,90
ККНННННННН	60 мм, диаметр 140 мм	м	821,05
ККНННННННН	60 мм, диаметр 159 мм	м	856,46
ККНННННННН	60 мм, диаметр 168 мм	м	895,37
ККНННННННН	60 мм, диаметр 169 мм	м	895,37
ККНННННННН	60 мм, диаметр 194 мм	м	985,04
ККНННННННН	60 мм, диаметр 205 мм	м	1038,10
ККНННННННН	60 мм, диаметр 219 мм	м	1119,51
ККНННННННН	60 мм, диаметр 245 мм	м	1306,19
ККНННННННН	70 мм, диаметр 57 мм	м	710,24
ККНННННННН	70 мм, диаметр 60 мм	м	711,33
ККНННННННН	70 мм, диаметр 70 мм	м	757,42
ККНННННННН	70 мм, диаметр 76 мм	м	762,11
ККНННННННН	70 мм, диаметр 83 мм	м	770,39
ККНННННННН	70 мм, диаметр 89 мм	м	776,27
ККНННННННН	70 мм, диаметр 102 мм	м	797,51
ККНННННННН	70 мм, диаметр 108 мм	м	815,17
ККНННННННН	70 мм, диаметр 114 мм	м	841,09
ККНННННННН	70 мм, диаметр 133 мм	м	877,71
ККНННННННН	70 мм, диаметр 140 мм	м	939,06
ККНННННННН	70 мм, диаметр 159 мм	м	970,88
ККНННННННН	70 мм, диаметр 168 мм	м	1014,57
ККНННННННН	70 мм, диаметр 169 мм	м	1014,57
ККНННННННН	70 мм, диаметр 194 мм	м	1103,05
ККНННННННН	70 мм, диаметр 205 мм	м	1157,32
ККНННННННН	70 мм, диаметр 219 мм	м	1295,38
ККНННННННН	70 мм, диаметр 245 мм	м	1511,48
ККНННННННН	80 мм, диаметр 57 мм	м	824,65
ККНННННННН	80 мм, диаметр 60 мм	м	834,01
ККНННННННН	80 мм, диаметр 70 мм	м	860,07
ККНННННННН	80 мм, диаметр 76 мм	м	880,12
ККНННННННН	80 мм, диаметр 83 мм	м	887,08
ККНННННННН	80 мм, диаметр 89 мм	м	890,68
ККНННННННН	80 мм, диаметр 102 мм	м	919,01
ККНННННННН	80 мм, диаметр 108 мм	м	929,57
ККНННННННН	80 мм, диаметр 114 мм	м	957,91
ККНННННННН	80 мм, диаметр 133 мм	м	992,13
ККНННННННН	80 мм, диаметр 140 мм	м	1073,52
ККНННННННН	80 мм, диаметр 159 мм	м	1087,69
ККНННННННН	80 мм, диаметр 168 мм	м	1134,87
ККНННННННН	80 мм, диаметр 169 мм	м	1134,87
ККНННННННН	80 мм, диаметр 194 мм	м	1266,57
ККНННННННН	80 мм, диаметр 205 мм	м	1310,99
ККНННННННН	80 мм, диаметр 219 мм	м	1373,42
ККНННННННН	90 мм, диаметр 57 мм	м	865,95
ККНННННННН	90 мм, диаметр 60 мм	м	895,37
ККНННННННН	90 мм, диаметр 70 мм	м	930,78
ККНННННННН	90 мм, диаметр 76 мм	м	979,16
ККНННННННН	90 мм, диаметр 83 мм	м	1029,94
ККНННННННН	90 мм, диаметр 89 мм	м	1090,09
ККНННННННН	90 мм, диаметр 102 мм	м	1114,82
ККНННННННН	90 мм, диаметр 108 мм	м	1136,07
ККНННННННН	90 мм, диаметр 114 мм	м	1186,74
ККНННННННН	90 мм, диаметр 133 мм	м	1244,96
ККНННННННН	90 мм, диаметр 140 мм	м	1295,38
ККНННННННН	90 мм, диаметр 159 мм	м	1343,41
ККНННННННН	90 мм, диаметр 168 мм	м	1389,02
ККНННННННН	90 мм, диаметр 194 мм	м	1444,25
ККНННННННН	90 мм, диаметр 205 мм	м	1500,68
ККНННННННН	90 мм, диаметр 245 мм	м	1669,95
ККНННННННН	100 мм, диаметр 57 мм	м	1027,54
ККНННННННН	100 мм, диаметр 60 мм	м	1084,21
ККНННННННН	100 мм, диаметр 70 мм	м	1133,67
ККНННННННН	100 мм, диаметр 76 мм	м	1163,21
ККНННННННН	100 мм, диаметр 83 мм	м	1183,25
ККНННННННН	100 мм, диаметр 89 мм	м	1201,74
ККНННННННН	100 мм, диаметр 108 мм	м	1229,36
ККНННННННН	100 мм, диаметр 133 мм	м	1341,00
ККНННННННН	100 мм, диаметр 159 мм	м	1456,26
ККНННННННН	100 мм, диаметр 194 мм	м	1599,12
ККНННННННН	100 мм, диаметр 245 мм	м	1896,85
Группа 13.2.00.03: Конструктивные цилиндры и полцилиндры, не окрашенные в группу			
ККНННННННН	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	23310,12
ККНННННННН	Полцилиндры (секорды) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	20573,60
ККНННННННН	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	17019,29
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
ККНННННННН	и-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	12773,75
ККНННННННН	и-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	11122,46
ККНННННННН	и-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	16473,59
Класс 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень резаный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, известняк, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор,			
Раздел 13.1.01: Граниты и порошки из мрамора, травертина и известняка, искусственно окрашенные			
Группа 13.1.01.01: Крошки и колотый мрамор			
ККНННННННН	Крошка мраморная	т	7854,38
ККНННННННН	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	21,11
ККНННННННН	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мм	кг	9,12
ККНННННННН	Мрамор колотый	м2	290,97
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД 2 Мрамор обработанный и изделия из			
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	4259,84
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3427,00
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	4005,05
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	3147,60
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	3278,67
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3951,96
ККНННННННН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	4565,33

термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4527,73
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:		
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	766,31
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	865,66
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	965,02
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1012,81
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1112,17
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1318,99
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1557,37
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1851,89
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2197,97
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	2544,05
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:		
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1247,96
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1399,23
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1541,34
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1689,16
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1840,43
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2129,21
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2578,41
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	3057,45
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3594,91
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4182,79
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, сложенные из кусков мрамора (ГОСТ 9400-2012)		
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной		
лощеная, толщина 10 мм	м2	1423,19
лощеная, толщина 15 мм	м2	1592,35
лощеная, толщина 20 мм	м2	1762,61
лощеная, толщина 25 мм	м2	1931,78
лощеная, толщина 30 мм	м2	2111,86
лощеная, толщина 40 мм	м2	2440,37
полированная, толщина 10 мм	м2	1501,77
полированная, толщина 15 мм	м2	1687,30
полированная, толщина 20 мм	м2	1867,39
полированная, толщина 25 мм	м2	2051,83
полированная, толщина 30 мм	м2	2226,46
полированная, толщина 40 мм	м2	2596,44
шлифованная, толщина 10 мм	м2	1345,70
шлифованная, толщина 15 мм	м2	1499,58
шлифованная, толщина 20 мм	м2	1658,93
шлифованная, толщина 25 мм	м2	1811,72
шлифованная, толщина 30 мм	м2	1965,61
шлифованная, толщина 40 мм	м2	2294,12
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1051,13
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1175,44
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1308,59
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1437,37
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1563,98
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1823,73
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9400-2012)		
Плиты мраморные полированные		
для подступенков толщиной 30 мм	м2	4641,18
для полов различной формы типа «зречка» толщиной 30 мм	м2	4202,04
для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3506,67
различной формы типа «зречка»	м2	1390,44
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2)		
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина		
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная		
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1451,95
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1724,69
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2177,78
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2353,06
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2511,53
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2554,37
полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1708,91
полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1907,44
полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2118,03
полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2375,80
полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2574,32
полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3032,82
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2000,10
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2349,45
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2695,21
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	3050,57
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3283,48
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3722,87
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная		
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2367,25
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2658,65
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2951,15
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3402,99
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3739,14
лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4184,43
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4852,36
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5741,86
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6631,35
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7520,84
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1289,11
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1520,71
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1833,22
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2092,55
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2294,23
пиленая Я, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2643,58
пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3176,63
пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3874,14
пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4571,66
пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5306,39
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1552,30
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1763,60
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2039,72
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2236,25
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2263,02
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2309,40
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2803,91
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3080,84
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3501,76
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3944,81

КПД-100-100-10	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1590,80
КПД-100-100-15	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1859,91
КПД-100-100-20	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2145,25
КПД-100-100-25	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2557,15
КПД-100-100-30	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2838,08
КПД-100-100-40	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3218,65
КПД-100-100-50-60	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3782,57
КПД-100-100-70-80	шлифованная, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4431,88
КПД-100-100-90-100	шлифованная, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4575,15
КПД-100-100-110-120	шлифованная, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4719,21
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная			
КПД-100-100-10	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	841,95
КПД-100-100-15	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	957,12
КПД-100-100-20	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1111,82
КПД-100-100-25	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1270,88
КПД-100-100-30	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1352,24
КПД-100-100-40	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1555,08
КПД-100-100-10	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1069,19
КПД-100-100-15	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1337,40
КПД-100-100-20	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1518,28
КПД-100-100-25	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1727,58
КПД-100-100-30	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1863,23
КПД-100-100-40	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2105,75
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2013)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
КПД-100-100-10	лощеная, толщина 10 мм	м2	589,02
КПД-100-100-15	лощеная, толщина 15 мм	м2	677,85
КПД-100-100-20	лощеная, толщина 20 мм	м2	800,11
КПД-100-100-25	лощеная, толщина 25 мм	м2	922,28
КПД-100-100-30	лощеная, толщина 30 мм	м2	1015,45
КПД-100-100-40	лощеная, толщина 40 мм	м2	1135,43
КПД-100-100-10	полированная, толщина 10 мм	м2	642,89
КПД-100-100-15	полированная, толщина 15 мм	м2	760,81
КПД-100-100-20	полированная, толщина 20 мм	м2	899,82
КПД-100-100-25	полированная, толщина 25 мм	м2	1042,49
КПД-100-100-30	полированная, толщина 30 мм	м2	1156,28
КПД-100-100-40	полированная, толщина 40 мм	м2	1284,63
КПД-100-100-10	шлифованная, толщина 10 мм	м2	543,42
КПД-100-100-15	шлифованная, толщина 15 мм	м2	636,24
КПД-100-100-20	шлифованная, толщина 20 мм	м2	750,50
КПД-100-100-25	шлифованная, толщина 25 мм	м2	868,41
КПД-100-100-30	шлифованная, толщина 30 мм	м2	957,23
КПД-100-100-40	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1064,72
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
КПД-100-100-10	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1438,20
КПД-100-100-15	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1612,38
КПД-100-100-20	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1787,71
КПД-100-100-25	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1989,41
КПД-100-100-30	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	2173,91
КПД-100-100-40	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2550,93
КПД-100-100-10	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1141,60
КПД-100-100-15	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1283,49
КПД-100-100-20	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1417,73
КПД-100-100-25	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1575,98
КПД-100-100-30	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1727,69
КПД-100-100-40	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2038,74
КПД-100-100-10	точечная, толщина 10 мм	м2	1347,67
КПД-100-100-15	точечная, толщина 15 мм	м2	1523,00
КПД-100-100-20	точечная, толщина 20 мм	м2	1698,33
КПД-100-100-25	точечная, толщина 25 мм	м2	1900,02
КПД-100-100-30	точечная, толщина 30 мм	м2	2084,52
КПД-100-100-40	точечная, толщина 40 мм	м2	2460,40
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
КПД-100-100-10	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1503,95
КПД-100-100-15	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1697,13
КПД-100-100-20	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1973,36
КПД-100-100-25	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2194,54
КПД-100-100-30	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2403,10
КПД-100-100-40	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2815,65
КПД-100-100-50-60	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3348,52
КПД-100-100-70-80	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	4047,56
КПД-100-100-90-100	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4745,46
КПД-100-100-110-120	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5452,53
КПД-100-100-10	точечная, толщина 10 мм	м2	1777,40
КПД-100-100-15	точечная, толщина 15 мм	м2	2006,59
КПД-100-100-20	точечная, толщина 20 мм	м2	2238,88
КПД-100-100-25	точечная, толщина 25 мм	м2	2593,33
КПД-100-100-30	точечная, толщина 30 мм	м2	2859,20
КПД-100-100-40	точечная, толщина 40 мм	м2	3209,86
КПД-100-100-50-60	точечная, толщина 50-60 мм	м2	3737,01
КПД-100-100-70-80	точечная, толщина 70-80 мм	м2	4438,34
КПД-100-100-90-100	точечная, толщина 90-100 мм	м2	5140,83
КПД-100-100-110-120	точечная, толщина 110-120 мм	м2	5842,16
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
КПД-100-100-10	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	840,35
КПД-100-100-15	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	944,05
КПД-100-100-20	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1076,87
КПД-100-100-25	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1190,66
КПД-100-100-30	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1294,95
КПД-100-100-40	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1521,85
КПД-100-100-10	полированная, толщина 10 мм	м2	894,89
КПД-100-100-15	полированная, толщина 15 мм	м2	1062,90
КПД-100-100-20	полированная, толщина 20 мм	м2	1186,08
КПД-100-100-25	полированная, толщина 25 мм	м2	1327,04
КПД-100-100-30	полированная, толщина 30 мм	м2	1432,46
КПД-100-100-40	полированная, толщина 40 мм	м2	1714,38
КПД-100-100-10	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	721,50
КПД-100-100-15	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	807,45
КПД-100-100-20	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	893,97
КПД-100-100-25	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	980,39
КПД-100-100-30	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1084,41
КПД-100-100-40	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1283,29
КПД-100-100-10	точечная, толщина 10 мм	м2	748,89
КПД-100-100-15	точечная, толщина 15 мм	м2	852,49
КПД-100-100-20	точечная, толщина 20 мм	м2	985,43
КПД-100-100-25	точечная, толщина 25 мм	м2	1099,10
КПД-100-100-30	точечная, толщина 30 мм	м2	1184,93
КПД-100-100-40	точечная, толщина 40 мм	м2	1430,17

	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,		м2	533,15
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,		м2	625,81
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,		м2	742,59
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,		м2	864,72
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,		м2	955,08
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,		м2	1062,69
Часть 13.2: Камень декоративный или ступенчатый обработанный прочно и надежно на них			
Раздел 13.2.01: Гранит и прочные породы и модели на них (23.70.12.110) камень декоративный и			
Глава 13.2.01: Изделия архитектурно-строительные-стеновые на граните, гнейсах, кварцитах, доломитах,			
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		м2	9817,36
лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм		м2	10820,58
лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм		м2	12385,65
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		м2	2842,01
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		м2	3259,80
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		м2	3677,58
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		м2	4061,31
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		м2	4468,63
лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		м2	4748,90
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		м2	5593,64
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм		м2	6641,38
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм		м2	7687,82
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм		м2	8735,57
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		м2	8773,76
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм		м2	9819,33
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм		м2	11452,06
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		м2	2160,97
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		м2	2442,55
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		м2	2736,14
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		м2	3029,73
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		м2	3336,41
пиленая 0, 5, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		м2	3663,83
пиленая 0, 5, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		м2	4497,66
пиленая 0, 5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм		м2	5484,29
пиленая 0, 5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм		м2	6576,78
пиленая 0, 5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм		м2	7669,27
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		м2	9496,27
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм		м2	10430,30
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм		м2	11891,35
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		м2	2564,35
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		м2	2948,52
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		м2	3043,37
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		м2	3227,06
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		м2	3536,79
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		м2	4234,30
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		м2	5025,46
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм		м2	6511,73
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм		м2	7488,97
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм		м2	8466,20
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		м2	8945,11
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм		м2	9947,02
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм		м2	11512,09
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		м2	2363,97
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		м2	2709,73
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		м2	3064,65
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		м2	3267,65
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		м2	3912,02
термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		м2	4602,22
термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		м2	4799,98
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм		м2	5779,62
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм		м2	6827,36
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм		м2	7873,80
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		м2	7887,55

[illegible]

Изоляция архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка			
ИЗ01МЗ-Ч01	плитная В, 5, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2029,51
ИЗ01МЗ-Ч02	плитная В, 5, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2278,19
ИЗ01МЗ-Ч03	плитная В, 5, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2529,16
ИЗ01МЗ-Ч04	плитная В, 5, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2830,55
ИЗ01МЗ-Ч05	плитная В, 5, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3078,08
ИЗ01МЗ-Ч06	плитная В, 5, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3628,15
ИЗ01МЗ-Ч07	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2981,81
ИЗ01МЗ-Ч08	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3333,63
ИЗ01МЗ-Ч09	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3701,48
ИЗ01МЗ-Ч10	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4155,29
ИЗ01МЗ-Ч11	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4504,81
ИЗ01МЗ-Ч12	полноразная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5310,42
ИЗ01МЗ-Ч13	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2470,72
ИЗ01МЗ-Ч14	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2788,14
ИЗ01МЗ-Ч15	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3089,54
ИЗ01МЗ-Ч16	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3424,16
ИЗ01МЗ-Ч17	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3773,68
ИЗ01МЗ-Ч18	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4392,50
Изоляция архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка			
ИЗ02МЗ-Ч01	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2052,92
ИЗ02МЗ-Ч02	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2307,22
ИЗ02МЗ-Ч03	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2562,61
ИЗ02МЗ-Ч04	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2955,51
ИЗ02МЗ-Ч05	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3249,10
ИЗ02МЗ-Ч06	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3638,73
ИЗ02МЗ-Ч07	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4223,72
ИЗ02МЗ-Ч08	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5002,98
ИЗ02МЗ-Ч09	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5783,33
ИЗ02МЗ-Ч10	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6562,59
ИЗ02МЗ-Ч11	плитная В, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2867,11
ИЗ02МЗ-Ч12	плитная В, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3232,50
ИЗ02МЗ-Ч13	плитная В, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3577,89
ИЗ02МЗ-Ч14	плитная В, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3883,48
ИЗ02МЗ-Ч15	плитная В, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4313,96
ИЗ02МЗ-Ч16	плитная В, 5, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3700,94
ИЗ02МЗ-Ч17	плитная В, 5, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4467,10
ИЗ02МЗ-Ч18	плитная В, 5, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5487,56
ИЗ02МЗ-Ч19	плитная В, 5, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6509,11
ИЗ02МЗ-Ч20	плитная В, 5, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7529,57
ИЗ02МЗ-Ч21	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2157,70
ИЗ02МЗ-Ч22	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2414,18
ИЗ02МЗ-Ч23	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2689,21
ИЗ02МЗ-Ч24	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3018,81
ИЗ02МЗ-Ч25	полноразная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3375,29
ИЗ02МЗ-Ч26	полноразная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3841,73
ИЗ02МЗ-Ч27	полноразная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4407,07
ИЗ02МЗ-Ч28	полноразная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5136,13
ИЗ02МЗ-Ч29	полноразная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5864,09
ИЗ02МЗ-Ч30	полноразная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6592,06
ИЗ02МЗ-Ч31	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2506,95
ИЗ02МЗ-Ч32	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2840,9

КСНДН0027	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5128,49
КСНДН0028	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6097,65
КСНДН0029	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7066,82
КСНДН0030	точечная, толщина 110-120 мм	м2	8035,98
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
КСНДН0031	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 10 мм	м2	1143,79
КСНДН0032	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 15 мм	м2	1287,85
КСНДН0033	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 20 мм	м2	1470,12
КСНДН0034	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 25 мм	м2	1627,28
КСНДН0035	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 30 мм	м2	1771,34
КСНДН0036	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 40 мм	м2	2084,57
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
КСНДН0037	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1292,22
КСНДН0038	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1536,69
КСНДН0039	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1716,77
КСНДН0040	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1923,95
КСНДН0041	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2076,93
КСНДН0042	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2488,39
КСНДН0043	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1082,34
КСНДН0044	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1235,46
КСНДН0045	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1428,64
КСНДН0046	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1594,54
КСНДН0047	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1722,23
КСНДН0048	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2080,21
КСНДН0049	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	987,39
КСНДН0050	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1107,77
КСНДН0051	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1227,83
КСНДН0052	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1348,97
КСНДН0053	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1493,04
КСНДН0054	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1771,34
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные			
Камень декоративный			
КСНДН0055	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	16,27
КСНДН0056	бчт диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	17,05
КСНДН0057	бчт диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	14,25
КСНДН0058	бчт эвоника, фракция 90-500 мм	кг	25,66
КСНДН0059	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	8,14
КСНДН0060	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	20,51
КСНДН0061	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	20,51
КСНДН0062	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	25,66
КСНДН0063	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	23,33
КСНДН0064	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	16,27
КСНДН0065	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	15,49
КСНДН0066	гранит-анфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1220,46
КСНДН0067	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	568,85
КСНДН0068	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	615,51
КСНДН0069	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	17,05
КСНДН0070	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	932,60
КСНДН0071	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	853,81
КСНДН0072	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	960,98
КСНДН0073	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	1005,73
КСНДН0074	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	776,86
КСНДН0075	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	698,06
КСНДН0076	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	805,24
КСНДН0077	кварцит (элатолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	849,99
КСНДН0078	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1111,05
КСНДН0079	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1108,86
КСНДН0080	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1108,86
КСНДН0081	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1111,05
КСНДН0082	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	704,94
КСНДН0083	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	743,35
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
КСНДН0084	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1706,35
КСНДН0085	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1845,01
КСНДН0086	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1975,65
КСНДН0087	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1503,51
КСНДН0088	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1627,28
КСНДН0089	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1743,02
КСНДН0090	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 10 мм	м2	1445,87
КСНДН0091	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 15 мм	м2	1620,40
КСНДН0092	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 20 мм	м2	1790,00
КСНДН0093	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 25 мм	м2	1959,61
КСНДН0094	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 28 мм	м2	2069,63
КСНДН0095	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 30 мм	м2	2142,96
КСНДН0096	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 35 мм	м2	2304,54
КСНДН0097	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 40 мм	м2	2474,15
КСНДН0098	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1074,92
КСНДН0099	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1206,70
КСНДН0100	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1330,47
КСНДН0101	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1454,24
КСНДН0102	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1534,45
КСНДН0103	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1592,90
КСНДН0104	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1716,67
КСНДН0105	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1849,59
КСНДН0106	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1526,43
КСНДН0107	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1643,32
КСНДН0108	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1804,29
КСНДН0109	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	2079,94
КСНДН0110	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	2189,95
КСНДН0111	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	2263,30
КСНДН0112	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2447,80
КСНДН0113	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2631,15
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности			
КСНДН0114	лощеная, толщина 10 мм	м2	1910,34
КСНДН0115	лощеная, толщина 15 мм	м2	2140,67
КСНДН0116	лощеная, толщина 20 мм	м2	2365,28
КСНДН0117	лощеная, толщина 25 мм	м2	2596,77
КСНДН0118	лощеная, толщина 30 мм	м2	2844,30
КСНДН0119	лощеная, толщина 40 мм	м2	3283,21
КСНДН0120	полированная, толщина 40 мм	м2	3494,06
КСНДН0121	полированная, толщина 10 мм	м2	2018,05
КСНДН0122	полированная, толщина 15 мм	м2	2272,46
КСНДН0123	полированная, толщина 20 мм	м2	2508,53
КСНДН0124	полированная, толщина 25 мм	м2	2756,06
КСНДН0125	полированная, толщина 30 мм	м2	3004,73
КСНДН0126	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1807,20
КСНДН0127	шлифованная, толщина 15 мм	м2	2014,62
КСНДН0128	шлифованная, толщина 20 мм	м2	2223,18

КМНМ2-0001	ГПВ	п.м	1878,30
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
КМНМ2-0002	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	3045,01
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка			
КМНМ2-0003	4-100, грубообработанные	м3	2058,30
КМНМ2-0004	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	2282,12
Камни стеновые из горных пород,			
КМНМ2-0005	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1607,63
КМНМ2-0006	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1667,66
КМНМ2-0007	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1732,05
КМНМ2-0008	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1792,08
КМНМ2-0009	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1854,29
КМНМ2-0010	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1919,77
КМНМ2-0011	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	2180,62
КМНМ2-0012	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	2306,13
КМНМ2-0013	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	2371,61
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
КМНМ2-0014	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	22493,32
КМНМ2-0015	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	16436,48
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)			
КМНМ2-0016	Плиты гранитные с поверхностью под «скала» толщиной 150 мм	м2	1891,93
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия»			
КМНМ2-0017	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»		
КМНМ2-0018	гранитные	м2	1402,66
КМНМ2-0019	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	3474,58
КМНМ2-0020	мраморно-гранитные	м2	3153,71
КМНМ2-0021	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2773,25
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)			
КМНМ2-0022	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	10289,72
КМНМ2-0023	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7826,43
КМНМ2-0024	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	5012,80
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.100 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и коутные (ГОСТ 3055-90, ГОСТ 2067-93 клеи коутные)			
КМНМ2-0025	Клей казеиновый	т	228988,65
КМНМ2-0026	Клей казеиновый	кг	239,27
КМНМ2-0027	Клей столярный елочный	кг	79,07
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
КМНМ2-0028	Клей акриловый ПОЛАКС	т	64245,26
КМНМ2-0029	Клей БИЖ-5к	кг	493,28
КМНМ2-0030	Клей дисперсный, АДН-К	т	75208,37
КМНМ2-0031	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	30,17
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
КМНМ2-0032	Состав клеевой ЛВЭС «Атлант»	кг	65,30
КМНМ2-0033	Состав клеевой ЛВЭС «Декор Техно»	кг	84,41
КМНМ2-0034	Состав клеевой ЛВЭС «Люкс Юнтаж»	кг	49,48
КМНМ2-0035	Состав клеевой ЛВЭС «Люкс»	кг	71,35
КМНМ2-0036	Состав клеевой ЛВЭС «Стандарт»	кг	80,65
КМНМ2-0037	Состав клеевой ЛВЭС «Экстра Флюкс»	кг	97,82
КМНМ2-0038	Состав клеевой ЛВЭС «Экстра»	кг	85,13
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилпирролиновые			
КМНМ2-0039	Клей ПВА	т	48450,52
КМНМ2-0040	Клей ПВА	кг	48,70
КМНМ2-0041	Клей строительный ЛАКРА	т	66949,75
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
КМНМ2-0042	Клей-мастика ПЕРИНИД	т	161350,39
КМНМ2-0043	Клей «Бэстиплат»	т	83591,78
КМНМ2-0044	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	280,33
КМНМ2-0045	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	443,55
КМНМ2-0046	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2623,73
КМНМ2-0047	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	755,25
КМНМ2-0048	Клей марки ГИП-14	кг	578,09
КМНМ2-0049	Клей цианакрилатный Regimabond C791	кг	27544,54
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы			
КМНМ2-0050	Клей для обоев		
КМНМ2-0051	КЦ	т	97357,03
КМНМ2-0052	КЦ	кг	96,87
КМНМ2-0053	КЦ 75/400	кг	88,80
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
КМНМ2-0054	Клей битумный ВТ-69 3н	т	264160,27
КМНМ2-0055	Клей малярный жидкий	кг	65,05
КМНМ2-0056	Клейстер готовый	кг	64,94
КМНМ2-0057	Клей для обоев		
КМНМ2-0058	DUFU 616ANT D-021	кг	588,81
КМНМ2-0059	KLEO SPECIAL	кг	425,43
КМНМ2-0060	QUELVO-EXPRESS	кг	377,29
КМНМ2-0061	QUELVO-VUVIL	кг	406,65
КМНМ2-0062	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	1014,35
КМНМ2-0063	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	161,63
Клей для стеклообоев			
КМНМ2-0064	BAUNIX	кг	73,02
КМНМ2-0065	FINTEX	кг	772,50
КМНМ2-0066	GLASDEKORBERG D-125, DUFU	кг	161,42
КМНМ2-0067	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	462,42
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука			
КМНМ2-0068	Клей «Арнофлекс» 520	л	1162,34
КМНМ2-0069	Клей универсальный, водостойкий "УНІЕЛС"	л	424,66
КМНМ2-0070	Состав клеящий "Альфаронко"	кг	116,89
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-70)			
КМНМ2-0071	Клей 88-НП	кг	224,61
КМНМ2-0072	Клей 88-СВ	кг	218,02
КМНМ2-0073	Клей НТ-150	кг	164,42
КМНМ2-0074	Клей резиновый		
КМНМ2-0075	№ 88-Н	кг	357,43
КМНМ2-0076	№ 2572-1	кг	178,23
КМНМ2-0077	№ 4508	кг	262,15
КМНМ2-0078	п-9	кг	117,57
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие глицериновые			
КМНМ2-0079	Клеи жидкие глицериновые		
КМНМ2-0080	ALEX*, DAP	кг	672,96
КМНМ2-0081	LI-275 SUPER, NASSO	кг	1184,17
КМНМ2-0082	универсальные TITEBOND	кг	523,77
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			

РЦЦС-2011-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	351,82
РЦЦС-2011-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного смолы, марка "Bona R-850"	кг	695,33
РЦЦС-2011-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	725,17
РЦЦС-2011-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	2000,10
РЦЦС-2011-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки U21n 1ж-92 S	кг	557,90
РЦЦС-2011-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	534,24
РЦЦС-2011-007	Грунтовка 14.1.05.03: Клей фенолполивиниллацетатный (ГОСТ 12172-74)		
РЦЦС-2011-008	Клей фенолполивиниллацетатный	т	70991,20
РЦЦС-2011-009	Клей фенолполивиниллацетатный марки		
РЦЦС-2011-010	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	238204,76
РЦЦС-2011-011	БФ-2, сорт I	т	229964,95
РЦЦС-2011-012	БФ-4, сорт I	т	279939,73
РЦЦС-2011-013	БФ-4, сорт высший	т	287866,57
РЦЦС-2011-014	Грунтовка 14.1.05.04: Клей эпоксидный		
РЦЦС-2011-015	Клей шпатлевка эпоксиакрилатовый	кг	1121,96
РЦЦС-2011-016	Клей ВК-9 (грасировка 25 г)	кг	2202,55
РЦЦС-2011-017	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент А	кг	1829,56
РЦЦС-2011-018	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент В	кг	1829,56
РЦЦС-2011-019	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент А	кг	1233,97
РЦЦС-2011-020	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент В	кг	1233,97
РЦЦС-2011-021	Клей эпоксидный	т	466983,87
РЦЦС-2011-022	Клей эпоксидный	кг	467,01
РЦЦС-2011-023	Клей эпоксидный "Корцуд"	кг	135,55
РЦЦС-2011-024	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1126,23
РЦЦС-2011-025	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	1017,46
РЦЦС-2011-026	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	2016,91
РЦЦС-2011-027	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	990,55
РЦЦС-2011-028	Грунтовка 14.1.05.05: Клей на основе смол, полученных поликонденсацией, но включенные в группы ГУ 6-05-1740-		
РЦЦС-2011-029	Клей-герметик (Эластосил 11-01) марки А	кг	1114,32
РЦЦС-2011-030	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг	1454,24
РЦЦС-2011-031	Клей ITTOLCRIL IAS15 для цикладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	240,55
РЦЦС-2011-032	Клей ITTOLCRIL PU34 для цикладки на сложные поверхности, вибрированные поверхности	кг	313,99
РЦЦС-2011-033	Клей ФР-12	т	382146,07
РЦЦС-2011-034	Раздел 14.1.06: Клей шпатель (сухая смесь)		
РЦЦС-2011-035	Грунтовка 14.1.06.01: Клей на основе гипса		
РЦЦС-2011-036	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	14,58
РЦЦС-2011-037	Клей гипсовый монтажный «Перлфикс» (сухая смесь)	т	13868,42
РЦЦС-2011-038	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12742,53
РЦЦС-2011-039	Клей монтажный «БОЛПРС Гипсоконтакт»	т	14850,68
РЦЦС-2011-040	Клей монтажный «Плентонит ГИ»	т	12151,65
РЦЦС-2011-041	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсар"	т	13614,18
РЦЦС-2011-042	Грунтовка 14.1.06.02: Клей на основе цемента		
РЦЦС-2011-043	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	11572,11
РЦЦС-2011-044	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	32448,41
РЦЦС-2011-045	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	16801,01
РЦЦС-2011-046	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	21973,16
РЦЦС-2011-047	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	42858,19
РЦЦС-2011-048	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т	29312,82
РЦЦС-2011-049	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	37764,62
РЦЦС-2011-050	Клей для плитки Ветонит "Быстрореактивный клей для ремонтных работ"	т	53632,49
РЦЦС-2011-051	Клей для плитки Ветонит "Из Фике"	т	10968,57
РЦЦС-2011-052	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	46443,44
РЦЦС-2011-053	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	42646,46
РЦЦС-2011-054	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	39961,61
РЦЦС-2011-055	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фике"	т	10116,19
РЦЦС-2011-056	Клей для плитки Ветонит "Фике"	т	24161,41
РЦЦС-2011-057	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	10659,70
РЦЦС-2011-058	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	18322,42
РЦЦС-2011-059	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	11234,87
РЦЦС-2011-060	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	12798,85
РЦЦС-2011-061	Клей монтажный "ВЕРОС" для цикладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,82
РЦЦС-2011-062	Клей монтажный "УТОНБ" для цикладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	11,63
РЦЦС-2011-063	Клей монтажный для теплоизоляции, марка "6LINS КФ"	кг	29,76
РЦЦС-2011-064	Клей монтажный цементный водостойкий для керамогранита, марка "6LINS StrongFix"	кг	28,53
РЦЦС-2011-065	Клей плиточный «Ceresit» С10	кг	15,17
РЦЦС-2011-066	Клей плиточный «Ceresit» С10.1	кг	17,63
РЦЦС-2011-067	Клей плиточный «Ceresit» С10.2 для керамогранита	кг	25,52
РЦЦС-2011-068	Клей плиточный «Ceresit» С10.7	кг	67,52
РЦЦС-2011-069	Клей плиточный «Ceresit» С10.15 для мрамора	кг	50,78
РЦЦС-2011-070	Клей плиточный «Ceresit» С10.17 для керамогранита	кг	43,59
РЦЦС-2011-071	Клей плиточный «Нормоклебер», КНАУФ	кг	22,44
РЦЦС-2011-072	Клей плиточный «Плентонит В»	кг	9,29
РЦЦС-2011-073	Клей плиточный «Плентонит В макселой»	кг	20,69
РЦЦС-2011-074	Клей плиточный «Плентонит В» для натурального камня	кг	19,70
РЦЦС-2011-075	Клей плиточный «Плентонит В»	кг	9,98
РЦЦС-2011-076	Клей плиточный «Плентонит Вт» термостойкий	кг	35,87
РЦЦС-2011-077	Клей плиточный «Плентонит С»	кг	51,80
РЦЦС-2011-078	Клей плиточный «Плентонит С» для мрамора	кг	32,09
РЦЦС-2011-079	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	8,14
РЦЦС-2011-080	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	22,50
РЦЦС-2011-081	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	11,15
РЦЦС-2011-082	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	13,43
РЦЦС-2011-083	Клей плиточный «Юнис Nitobes»	кг	13,61
РЦЦС-2011-084	Клей плиточный «Юнис ХХI»	кг	11,24
РЦЦС-2011-085	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	20,12
РЦЦС-2011-086	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	16,69
РЦЦС-2011-087	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	12,55
РЦЦС-2011-088	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "6LINS GreyFix"	кг	24,72
РЦЦС-2011-089	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "6LINS HiFix"	кг	45,36
РЦЦС-2011-090	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS RealFix"	кг	36,34
РЦЦС-2011-091	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS WhiteFix"	кг	40,45
РЦЦС-2011-092	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Керазке К12"	т	9767,59
РЦЦС-2011-093	Состав высококачественный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наливной	т	14406,48
РЦЦС-2011-094	Состав клеевой "БИРС Монолит 46"	т	9378,40
РЦЦС-2011-095	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет белый	т	20740,70
РЦЦС-2011-096	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет серый	т	16981,31
РЦЦС-2011-097	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	9433,62
РЦЦС-2011-098	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	23293,59
РЦЦС-2011-099	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	20635,26
РЦЦС-2011-100	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термостик"	т	19672,70
РЦЦС-2011-101	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	9522,68
РЦЦС-2011-102	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	12285,01
РЦЦС-2011-103	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8775,73
РЦЦС-2011-104	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	9434,06
РЦЦС-2011-105	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	12819,15
РЦЦС-2011-106	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	15649,37
РЦЦС-2011-107	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	9601,26
РЦЦС-2011-108	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9784,62
РЦЦС-2011-109	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнещпор 0-1"	т	16315,99

комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	427,61
комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1В»	кг	2105,96
концентрат сухой огнезащитного состава для древесины «ПИРОЛ»	кг	933,15
манжета огнестойкая для труб, марка "PRONISTOP- UniCollar"	компл.	4539,13
материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONISEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	17596,64
пена противопожарная, марка "PRONIFOAM-C" (700 мл)	шт.	2183,89
пленка огнезащитная	м2	2245,01
плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПНО"	м2	1152,52
полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONISEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1409,00
светозащитный состав (СЗС)	т	421177,81
силикон огнестойкий, марка "PRONISEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1798,63
силикон огнестойкий, марка "PRONIT-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	944,06
уплотнитель противопожарный "PRONISEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2737,42
шпатлевка огнестойкая, марка "PRONIT-Schrachtelmasse"	кг	249,48
штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	116,56
штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREM"	кг	110,52
элемент шовный противопожарный "PRONISEAL-PL" размер 92,5x30x900 мм	шт.	3628,01
листы противопожарные вспучивающиеся "PRONISEAL-PL", толщина		
1,8 мм	м2	12463,79
2,5 мм	м2	12980,02
паста огнезащитная		
ВПИ-2, вспучивающаяся водоземельная	т	120054,00
ОПК	т	56049,94
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты		
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе		
покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	389,45
покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	988,00
покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "SikaGuard-600S BetonColor"	кг	1402,24
покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол		
покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic IF"	кг	1998,05
покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	2050,53
покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	922,13
покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2216,63
покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	1885,73
покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	1959,79
покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	938,96
покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	1505,04
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиуретанов		
покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR и 860), компонент А	кг	777,52
покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR и 860), компонент В	кг	1175,44
покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR и 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR и 860 Thix), компонент В	кг	2620,45
покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
458, цвет белый	кг	1142,70
458, цвет желтый	кг	1142,70
458, цвет зеленый	кг	1145,97
458, цвет коричневый	кг	1142,70
458, цвет серый	кг	1142,70
458, цвет темно-серый	кг	1142,70
459, бесцветное	кг	1285,67
459, цвет белый	кг	1285,67
459, цвет светло-серый	кг	1285,67
459, цвет серый	кг	1285,67
459, цвет темно-серый	кг	1285,67
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол		
покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR и 864 FL, компонент А	кг	2631,37
покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR и 864 FL, компонент В	кг	1703,68
покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR и 800), компонент А	кг	737,35
покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR и 800), компонент В	кг	650,69
покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR и 803 FL), компонент В	кг	918,31
покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR и 810), компонент А	кг	744,99
покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR и 810), компонент В	кг	596,66
покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR и 803 FL), компонент А	кг	1136,15
покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1372,42
покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1632,73
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе		
покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Бэраластик"	т	96561,40
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные		
покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX white, цвет белый	кг	606,87
покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX white, цвет серый	кг	606,87
покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	559,63
покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	л	86,70
покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	137,08
покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	825,86
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы		
материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРИОХРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	271,43
материал защитный "ПРИН ПРОТЕКТОР"	кг	384,83
материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИН АНТИКОР U"	кг	392,90
материал защитный хлестойкий "ПРИН ПЛАТИНА"	кг	398,25
покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, марка "U6- Uelestrong HP"	кг	1883,76
покрытие связующее однокомпонентное на основе эпоксидно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	920,69
покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1338,60
Раздел 14.2.04: Смолы		
Группа 14.2.04.01: Смолы канонизованные		
смола канонизованная для дорожного строительства	т	10372,67
смола препаарованная дорожная марки		
СД-3	т	17177,54
СД-4	т	17516,97
СД-5	т	18149,98
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные		
смола полиэфирная		
ПН-1	т	113879,95
ПН-1	кг	113,72
ПН-1К1	кг	191,10
ПН-3	т	114920,05
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные		
смола эпоксидная Sika Repair Epoxy ModuL двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет	кг	450,75
смола эпоксидная Sika Repair Epoxy ModuL двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет	кг	367,59
смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1625,15

Резиновый	Смола, марка "BIRUD III-Langsamhartend"	кг	1743,18
Резиновый	Смола эпоксидная марки		
Резиновый	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	644,31
Резиновый	Isoprep IT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	2027,82
Резиновый	K-115 модифицированная	т	265353,17
Резиновый	ЭД-16	т	249264,51
Резиновый	ЭД-20	т	332274,65
Резиновый	ЭД-20	кг	294,03
Резиновый	Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы		
Резиновый	Ларомол 294 (полиэфирные смолы и пластики)	кг	214,57
Резиновый	Полиизоцианат Д (спеноформальдегидные смолы и пластики)	кг	198,60
Резиновый	Смола древесная обезжелезенная	т	111278,05
Резиновый	Смола мочевиноформальдегидная марки И-70	т	28799,86
Резиновый	Смола Натакрил Nitse	кг	1132,87
Резиновый	Смола Натакрил UL	кг	1153,61
Резиновый	Смола полиамидная Л-18	т	627804,66
Резиновый	Смола полиамидная Л-18	кг	1007,69
Резиновый	Смола ФЭЭД-8Ф	т	372482,81
Резиновый	Смола карбамидная		
Резиновый	ВК-1	т	24167,96
Резиновый	КС-11	т	28809,69
Резиновый	Раздел 14.2.05: Системы защиты		
Резиновый	Группа 14.2.05.01: Системы минеральные		
Резиновый	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	135,55
Резиновый	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	118,61
Резиновый	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	65,64
Резиновый	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEpoxy P 5000 AP (Epoxy и ANIOCRETE AP)	кг	303,62
Резиновый	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,98
Резиновый	Состав гидроизоляционный Флэксондхт, кийзф	кг	197,54
Резиновый	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К	кг	57,21
Резиновый	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К "Эластик"	кг	118,42
Резиновый	Состав гидроизоляционный ЦИД-3	кг	38,10
Резиновый	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2731,77
Резиновый	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	889,41
Резиновый	Группа 14.2.05.02: Системы на основе полимочевины		
Резиновый	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 481, компонент А, цвет	кг	1466,84
Резиновый	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 481, компонент В, цвет	кг	1459,20
Резиновый	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 482, компонент А, цвет	кг	2389,87
Резиновый	Состав быстродетвующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 482, компонент В, цвет	кг	1699,31
Резиновый	Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол		
Резиновый	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент А, цвет	кг	804,03
Резиновый	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент В, цвет	кг	2261,38
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент А, цвет светло-серый	кг	570,91
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент В, цвет светло-серый	кг	713,02
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент А	кг	436,35
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент В	кг	564,36
Резиновый	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трещин, марка "ФРАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	2753,60
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент А	кг	554,31
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент В	кг	605,53
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент С	кг	122,39
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE 1F, компонент Д	кг	804,24
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент А	кг	717,04
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент В	кг	778,80
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент С	кг	176,94
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE R6, компонент Д	кг	804,24
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент А	кг	530,12
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент В	кг	605,53
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент С	кг	137,17
Резиновый	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCURETE UD 200, компонент Д	кг	804,24
Резиновый	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
Резиновый	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	593,35
Резиновый	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	497,68
Резиновый	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	729,39
Резиновый	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	520,27
Резиновый	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	581,47
Резиновый	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
Резиновый	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент А, цвет	кг	570,91
Резиновый	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент В, цвет	кг	1120,87
Резиновый	Состав эластичный подложный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2318,24
Резиновый	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
Резиновый	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	479,78
Резиновый	PC LEAKINJECT FLEX 6870 SAT	кг	717,38
Резиновый	PC LEAKINJECT UNF 6816 E	кг	375,44
Резиновый	PC LEAKINJECT UNF 6816 E SAT	кг	775,77
Резиновый	Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол		
Резиновый	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	1392,19
Резиновый	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 530"	кг	1741,87
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834,38
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1210,36
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912,96
Резиновый	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1304,22
Резиновый	Состав химически стойкий двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1301,03
Резиновый	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1372,98
Резиновый	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1759,34
Резиновый	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	639,23
Резиновый	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	1061,05
Резиновый	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	802,85
Резиновый	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 U, компонент А	кг	822,04
Резиновый	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 U, компонент В	кг	616,97
Резиновый	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1034,10
Резиновый	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	979,32
Резиновый	Группа 14.2.05.05: Системы на цементно-эпоксидной основе		
Резиновый	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1643,54
Резиновый	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2278,63
Резиновый	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	229,09
Резиновый	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1303,26
Резиновый	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1071,72
Резиновый	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	191,98
Резиновый	Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы		
Резиновый	Состав полимерцементный	шт.	3182,63
Резиновый	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	713,99
Резиновый	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1923,05
Резиновый	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	907,50
Резиновый	Раздел 14.2.06: Ингибиторы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие		
Резиновый	Группа 14.2.06.01: Антиоксиданты (ГОСТ 20022.2-00)		
Резиновый	Антиоксидант-антипирон «030Н-007» для древесины	кг	112,63
Резиновый	Антиоксидант-антипирон «ПИРИЛКС-ЛЮКС» для древесины	кг	288,89
Резиновый	Антиоксидант-антипирон «ПИРИЛКС-ТЕРИ» для древесины	кг	254,84
Резиновый	Антиоксидант-антипирон «ПИРИЛКС» для древесины	кг	246,66

Антисептик "Катанин"	кг	99,91
Антисептик "Юпор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	145,81
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	247,64
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	245,67
Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	146,90
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	465475,55
Антисептик VALTI POUJISTE, TIKKURILA	л	560,43
Антисептик водный	т	105922,55
Антисептик КФА	т	116298,49
Антисептик КФА	кг	116,34
Антисептик маслянистый	т	77273,30
Антисептик маслянистый	кг	41,05
Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	6320,30
Антисептик ХИ-11	т	526255,62
Антисептик ХИ-11	кг	85,46
Антисептик ЭКОНО СЕНЕЖ	т	53729,62
Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	265,76
Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	343,72
Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	219,10
Раствор противогрибковый для санации поврежденных поверхностей ПГР-10	кг	767,04
Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	705,48
Состав АНТИЖУК	т	40126,41
Состав безводный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	550,80
Состав БИОДЕКОР	т	55763,99
Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	460,36
Средство дезинфицирующее "Preventol 880", для чистоты грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	5216,89
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	82,41
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
Марка 1 (профилактическая обработка)	л	47,52
Марка 2 (лечение древесины)	л	95,43
Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	287,17
Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	431,11
Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2828,47
Группа 14.2.06.02: Битумкачки		
Битумкачки, марка		
А	т	265480,87
Б	т	215254,64
В	т	215254,64
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10034-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)		
Гидрофобизатор "Сорскел-40"	кг	371,41
Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "6 LINE FobosГрунт"	л	243,21
Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	142840,25
Грунтовка-гидрофобизатор защитная закрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	87904,63
Грунтовка гидрофобизирующая однокомпонентная на основе силикона "Impragantgrund", бесцветная	л	718,64
Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	380,35
Концентрат водный "Фосфатон"	кг	85,55
Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксименолановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	592,63
Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Siqaard-700S"	кг	1349,95
Покрытие гидрофобизирующее силансилансированное на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	329,93
Преобразователь ржавчины ИРХАН-58ПР	кг	319,78
Преобразователь ржавчины NOEX-K (концентрат)	кг	130,86
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	5105,13
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	519,42
Жидкость		
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	364969,62
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	695,44
гидрофобизирующая Гидротекс Ф	л	321,75
гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	209664,38
гидрофобизирующая Типром Д	л	560,65
гидрофобизирующая Типром К	л	514,70
гидрофобизирующая Типром К люкс	л	240,43
гидрофобизирующая Типром И	л	466,24
гидрофобизирующая Типром С	кг	299,26
гидрофобизирующая Типром Э	л	458,50
индикаторная	л	589,38
кремнийорганическая	кг	335,31
Группа 14.2.06.04: Каучуки		
Каучук бутадиен-изопропеновый ПДИ-40К	т	1679128,72
Каучук бутадиен-акрилатный БЯК	т	868067,91
Каучук изопропеновый наполненный ФП-65-2И	кг	209,44
Каучук бутадиен-нитрильный		
СКН-10-1, СКН-10-10	т	319715,81
СКН-18-1, СКН-18-10	т	298426,96
СКН-26-1, СКН-26-10	т	786177,98
Группа 14.2.06.05: Компаунды		
Герметик Компаунд КЛД-30ИР	кг	1547,61
Катализатор К-18	кг	1657,84
Компаунд битумный ИБ-70	кг	118,52
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	96,98
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	498,88
Компаунд Десан-супер И серый, Унитехформ	кг	494,19
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	638,91
Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	977,68
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	971,35
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	396,83
Компаунд КЛД-30	кг	280,28
Компаунд КЛД-50	кг	280,60
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	353,95
Компаунд эпоксидный	кг	379,48
Компаунд эпоксидный К-153	кг	250,92
Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	464,01
Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	174282,39
Группа 14.2.06.06: Пленки (ГОСТ 10664-76)		
Латекс синтетический	т	62947,59
Латекс СКС-65		
ГП	т	98761,88
ГП-Б	т	74836,21
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBVI CAT	кг	569,71
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 2 ACBVI	кг	569,71
Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBVI	кг	626,57
Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	626,68
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 InIT	кг	1136,15
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 2 InIT	кг	1144,88
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
Пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорда Формула"	л	513,40
Смесь сухая ремонтная на полимерцементном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	148,98
Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимеризата для	кг	148,98
Добавка жидкая на основе полимеризата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	569,21

Средство на парасиновой основе для ухода за свежесделанными покрытиями на основе полимерных материалов	кг	276,86
Средство MASTERKURE 216 на парасиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	99,53
Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	114,80
Средство для защиты свежесделанного бетона MASTERTOP C782	л	269,64
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	592,63
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	599,62
Группа 14.3.06.09: Материалы, не включенные в группы		
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	132097,60
Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	713,24
Юрлика водная, HOBASITXIN	т	49669,88
Юрлика натуральная	т	334881,90
Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	773,88
Связующее полиуретановое двухкомпонентное «Elastocoast»	кг	374,81
Связующее эпоксидное марки «Ремокс-16»	т	526062,44
Силикатный гранулированный	т	76391,45
Силикатный индикатор	кг	434,92
Соединители для инъекционной трещин PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	375,11
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	696,53
Эмulsion водная алкилалкоксимидан марки «Enviroseal 20» для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	414,40
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)		
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)		
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка: «БетоCONTACT», KNAUF	кг	143,63
Грунтовка адгезионная, марка «GLIMS BetoContact»	кг	69,96
Грунтовка адгезионная, марка «Caracol Sylitol Compact»	л	523,18
Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка «GLIMS PrimeГрунт»	л	67,12
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	60,09
Грунтовка и лакировка для древесины, марка «Caralac Classic Holzgrund & lasur»	л	572,35
Грунтовка: по бетону, марка «M6-Molestrong Sealer»	кг	931,86
Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Caralac Classic Grundierfarbe»	л	649,25
Пропитка грунтово-жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-Грунт (Глубокого проникновения)	л	67,88
Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка «M6-Molestrong AP Adhesive»	кг	1525,78
Грунтовка по стали, марка «M6-Molestrong Primer»	кг	782,79
с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СИ-П	т	94238,85
сильнопоглощающих поверхностей «БИРСС Грунт Универсал»	т	44091,20
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине «Акрокор-1»	кг	162,62
Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	88483,44
Грунтовка: водно-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт»	т	109255,63
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	77,36
Грунтовка колерующая CERESIT CI 16	л	133,15
Группа 14.3.01.03: Составы грунтово-цементные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка глубокого проникновения»	кг	87,80
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка колерующая»	кг	164,80
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка укрепляющая универсальная»	кг	142,87
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)		
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Краска «Plastirout»	т	159883,55
Краска «Нортовская интерьерная»	кг	188,37
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	26,88
Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	26,78
Краска LUJA, TIKKURILA	л	655,82
Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caracol Unilatex»	л	217,73
Краска акриловая «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый	т	155385,51
Краска антикоррозийная «ЦИКРОЛЬ»	кг	382,76
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», тон светлый	т	85461,86
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», тон средний	т	95450,78
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», цвет белый	т	67010,32
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный	т	349617,77
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон светлый	т	264821,22
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон средний	т	288573,59
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон яркий	т	296342,60
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», цвет белый	т	252946,35
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202	кг	311,26
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204	кг	454,24
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205	кг	463,89
Краска водно-дисперсионная ВДК «Н»-201 светло-белая	т	27217,77
Краска водоэмульсионная белая	т	57486,55
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	76268,01
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	213108,65
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	182948,60
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	196776,15
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	199966,64
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	159733,05
Краска ИР-211 готовая к применению	т	131873,87
Краска ИР-218 различных цветов	т	104531,02
Краска универсальная на акриловой основе, марка «Caracol Amphibolin»	л	950,75
Краска теплоизоляционная акриловая «Тепло-Топ» (теплоизоляционное покрытие)	л	374,56
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГ	т	68329,33
Краска фасадная Caracol Putzgrund грунтово-цементная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	195,03
Краска фасадная на акриловой основе, марка «Caracol Acrylfassadenfarbe»	л	295,17
Краска фасадная, АКРИЛ	т	118618,08
Краски ВД-ИИ-240	т	122989,87
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон светлый	т	275254,14
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон средний	т	279693,96
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон яркий	т	279693,96
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», цвет белый	т	281867,59
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	69647,69
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	131950,26
Эмаль ВД-АК-1179, для шпателя	т	69368,29
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	252058,83
Краска акриловая		
Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	125406,23
Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	231263,29
Alpina MITTLETEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	117728,23
Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	98591,66
Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	175362,88
ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	345,87
ALPINWEISS, CAPAROL	л	321,96
ANTI-SCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	319,99
CAPAROL INDEKO M, CAPAROL	л	510,02
CAPAROL MALERTI E.L.F.	л	335,17
CAPAROL MUREKO-PLUS	кг	395,53
CASA VINETA, ALLIGATOR	л	438,64
FASSADENFARBE 2000, ALLIGATOR	кг	221,12
PHYLAX, ALLIGATOR	кг	691,95
SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	419,98
аква ВД-АК-11	т	59128,78

Р02020101	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	163154,69
Р02020102	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	144286,14
Р02020103	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	148725,96
Р02020104	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	159945,86
Р02020105	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	131893,24
Р02020106	водно-дисперсионная ЛЯЭС "Шагень"	кг	218,49
Р02020107	ВД-АК-101	т	41468,07
Р02020108	ВД-АК-2180, ВГТ	т	36688,50
Р02020109	ВД-БИО, СКИМ	т	157018,63
Р02020110	ДИВА-В для стен и потолков	т	41742,78
Р02020111	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	43351,50
Р02020112	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Ручей	т	61356,33
Р02020113	ДИВА-Ф, Палитра Ручей	т	66659,44
Р02020114	ДРЭЖБ-ЛЮКС	т	100035,54
Р02020115	ИНТЕКО-850	т	79361,15
Р02020116	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	33140,36
Р02020117	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	34441,31
Р02020118	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	36059,86
Р02020119	ОКТАВА для стен и потолков	т	29015,96
Р02020120	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	24119,94
Р02020121	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	156413,99
Р02020122	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	36567,36
Р02020123	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	74274,14
Р02020124	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон светлый	т	141144,65
Р02020125	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон средний	т	146431,17
Р02020126	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон яркий	т	159648,74
Р02020127	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", цвет белый	т	114712,04
Р02020201	Краска водоэмульсионная для внутренних работ		
Р02020202	ВАК-10	т	53861,90
Р02020203	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	83650,09
Р02020204	ВАК-15	т	72587,71
Р02020205	ВАК-25	т	95364,56
Р02020301	Краски акриловые гладкие серии «Камйкрл» для внутренних работ		
Р02020302	КА-21 Люкс супер белая	т	95652,48
Р02020303	КА-22 Люкс белая	т	83761,68
Р02020304	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	118114,58
Р02020305	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	100354,23
Р02020306	КА-24 белая	т	61812,53
Р02020307	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	93382,37
Р02020308	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	81018,99
Р02020309	КА-26 белая	т	44168,96
Р02020310	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	67820,69
Р02020311	КА-27 цветных тонов	т	69201,31
Р02020312	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	92824,66
Р02020313	КА-32 для потолков белая	т	63423,44
Р02020314	КА-33 для потолков белая	т	34936,81
Р02020401	Краски акриловые гладкие серии «Камйкрл» для наружных работ		
Р02020402	КА-12 Люкс белая	т	100799,52
Р02020403	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	120713,21
Р02020404	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	103615,33
Р02020405	КА-14 белая	т	61493,84
Р02020406	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	81462,10
Р02020407	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	72343,45
Р02020408	КА-16 для окраски шпифера, цоколя и т.д.	т	129959,55
Р02020409	КА-16 Люкс для окраски шпифера, цоколя и т.д.	т	189258,58
Р02020410	КА-17 для металла	т	204345,00
Р02020411	КА-18 белая	т	82461,82
Р02020412	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	86569,85
Р02020413	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	84309,56
Р02020501	Краски водо-дисперсионные акрилатные		
Р02020502	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной стойкости	т	35358,09
Р02020503	ВД-АК-104	т	47475,90
Р02020601	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		
Р02020602	белая	т	81058,77
Р02020603	белая	кг	77,53
Р02020604	буксовая	т	104297,13
Р02020605	голубовато-серая	т	81595,95
Р02020606	красно-коричневая	т	55434,44
Р02020607	светло-бежевая	т	78707,95
Р02020608	светло-палевая	т	87351,89
Р02020609	серовато-розовая	т	81592,19
Р02020701	Краски водо-дисперсионные акрилатные		
Р02020702	ВД-АК-201 ЭКОНОМ, интерьерные	т	52235,50
Р02020703	ВД-АК-205 ЭКОНОМ, потолочные	т	43794,61
Р02020704	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	44843,44
Р02020705	ВДИ	т	42305,29
Р02020706	ВДИ-Н	т	75247,66
Р02020801	Группа 14.3.02.02: Краски водо-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02020802	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol Toplatex 3"	л	367,20
Р02020803	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol Toplatex 7"	л	408,94
Р02020804	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	573,42
Р02020805	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	410,03
Р02020806	Краски водо-дисперсионные латексные ВД-К4-22	т	45108,65
Р02020901	Группа 14.3.02.03: Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02020902	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные		
Р02020903	ВД-ВА-17 белая	т	50070,92
Р02020904	ВД-ВА-17 бледно-голубоватая	т	51760,74
Р02020905	ВД-ВА-17 буксовая	т	55801,26
Р02020906	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	47396,72
Р02020907	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	47971,56
Р02020908	ВД-ВА-17 песочная	т	50858,31
Р02020909	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	50269,67
Р02020910	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	44079,02
Р02020911	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	48816,25
Р02020912	ВД-ВА-21	т	27086,69
Р02020913	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	16257,49
Р02020914	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	19252,30
Р02020915	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	48747,22
Р02020916	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	48141,00
Р02020917	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	85146,66
Р02020918	ВД-ВА-27А бледно-фиеташковая	т	54948,72
Р02020919	ВД-ВА-27А лимонная	т	76839,09
Р02020920	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	49652,15
Р02020921	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	47386,68
Р02020922	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	50029,94
Р02020923	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	52974,43
Р02020924	ВД-ВА-27А, 3-ВА-27Т белая	т	44079,02
Р02021001	Группа 14.3.02.04: Краски водо-дисперсионные стирол-винилацетатные (ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02021002	Краски водо-дисперсионные стирол-винилацетатные		

Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869,45
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	859,31
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	638,07
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTEROP P 691)	кг	811,67
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTEROP P 698)	кг	780,14
Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTEROP P 684)	кг	2012,54
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stoptant-PU- Zinc	кг	556,60
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2074,75
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "U6-Ferrogalvanic"	кг	686,06
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTEROP P 660, компонент А	кг	1177,62
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTEROP P 660, компонент В	кг	681,47
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTEROP P 683	кг	1396,99
Покрывание финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	874,86
Грунтовка		
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	л	1187,44
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	кг	499,87
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	78663,96
ФЛ-03К коричневая	т	96338,26
ФЛ-086 желтая	т	144630,58
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлористые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ХС-04 коричневая	т	140379,36
ХС-010 хлористая красно-коричневая	т	102651,41
ХС-059 красно-коричневая	т	114560,33
ХС-068 красно-коричневая	т	123312,11
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные		
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХК-1467	т	404531,99
Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	341848,59
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	403,15
Грунт-эмаль, марка "U6-Universal"	кг	929,87
Грунт алюминиевый для металла	т	236460,54
Грунт цинкфосфористый двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,09
Грунтовка: "F6-35"	кг	599,18
Грунтовка Tankguard Storage	л	880,11
Грунтовка		
КФ-030 желтая	т	159103,04
КФ-030 серо-зеленая	т	151325,34
Натакрил Праймер	кг	948,35
Натакрил Праймер СИ	кг	935,00
ММ-042 белая	т	225341,25
ПЭ-0211	т	322637,54
эпиксидная однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTEROP P 682)	кг	2308,31
уретановая "Пластурел"	кг	276,78
уретановая цинкообогатенная "Пластурел-2п"	кг	303,74
ЗФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	172705,32
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде		
Группа 14.4.02.01: Белкила готовые (ГОСТ 9025-73)		
Белкила липтонные	кг	78,24
Белкила титановые ИИ-15	т	81341,04
Белкила титановые ИИ-25	т	111395,92
Белкила титановые ИИ-25	кг	111,43
Белкила титановые, поливинилцеллюлозные	т	136034,28
Белкила цинковые густотертые ИИ-011-8	кг	232,03
Группа 14.4.02.02: Краски крениниорганические (ГОСТ 9025-73)		
Краска КО-42	т	364877,99
Краска КО-42Г для горячих поверхностей	т	313869,18
Краска крениниорганическая		
SAROGOL ANPHISTIL	л	407,06
SAROGOL ANPHISTILAN-GRUNDIERFARBE	л	432,30
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	37752,62
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	29318,28
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2171,89
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9025-73)		
Краска фасадная Saragol Huesko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Saragol, Германия)	кг	586,41
Краска фасадная минерального типа на основе силинизированного чистого акрилата, марка "Saragol Huesko-Premium"	л	780,06
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9025-73)		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ИИ-15 Б10	т	109311,14
Краска для наружных работ		
бежевая, марки ИИ-015	т	57251,55
голубая 424, темно-серая	т	64190,26
голубая 475	т	124004,08
защитная, марки ИИ-015	т	85524,14
зеленая	т	71998,79
коричневая	т	74204,57
красная	т	94328,61
масляная голубая, марки ИИ-015	т	77519,27
ИИ-011 специальная защитная 734	т	108162,17
светло-бежевая	т	140863,86
серая	т	104092,83
темно-желтая 209	т	98099,60
темно-серая	т	84141,00
флешковская	т	95583,41
черная, марки ИИ-015, ПФ-014	т	61588,53
Краски для внутренних работ ИИ-025		
бежевая, светло-бежевая	т	89631,87
голубая 424	т	96400,57
голубая 475	т	41228,66
желто-зеленая	т	61835,32
зеленая	т	53181,12
коричневая	т	74411,88
красная	т	37766,98
красная	т	41590,62
светло-бежевая	т	89631,87
синяя	т	63580,42
темно-желтая	т	87942,71
темно-желтая, темно-серая	т	86251,35
темно-красная	т	45095,09
флешковская	т	79485,95
Краски масляные и алкидные белкила густотертые липтонные		
ИИ-021	т	110779,27
ИИ-025	т	67228,56

НЧ01000000	ИИ-0254		Т	58056,64
НЧ01000000	Краски масляные и алкидные цветотертые, цинковые			
НЧ01000000	ИИ-011-0		Т	101868,41
НЧ01000000	ИИ-011-1		Т	96951,19
НЧ01000000	ИИ-011-1Н		Т	119177,91
НЧ01000000	ИИ-011-2		Т	87815,48
НЧ01000000	ИИ-011-2Н		Т	112047,24
НЧ01000000	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению			
НЧ01000000	мцния ИИ-15		Т	94772,83
НЧ01000000	мцния ПФ-14		Т	98773,70
НЧ01000000	охра ИИ-15		Т	119249,20
НЧ01000000	охра ПФ-14		Т	99362,08
НЧ01000000	сврик железный ИИ-15, ПФ-14		Т	106216,34
НЧ01000000	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ ИИ-15			
НЧ01000000	бежевая		Т	98409,36
НЧ01000000	белая		Т	87543,45
НЧ01000000	голлцая		Т	102364,18
НЧ01000000	зеленая		Т	96998,36
НЧ01000000	зеленая для крыш (на окиси хрома)		Т	101752,14
НЧ01000000	коричневая		Т	85054,67
НЧ01000000	красно-коричневая		Т	84312,12
НЧ01000000	кремовая		Т	102753,57
НЧ01000000	светло-голлцая		Т	98695,20
НЧ01000000	синяя		Т	69092,13
НЧ01000000	темно-желтая		Т	86582,60
НЧ01000000	темно-красная		Т	88992,39
НЧ01000000	темно-серая		Т	95366,23
НЧ01000000	фисташковая		Т	92731,58
НЧ01000000	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные			
НЧ01000000	ИИ-22		Т	75379,31
НЧ01000000	ИИ-22Н		Т	69267,63
НЧ01000000	ИИ-25		Т	76138,33
НЧ01000000	ИИ-25Н		Т	53395,00
НЧ01000000	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые			
НЧ01000000	ИИ-21		Т	115918,04
НЧ01000000	ИИ-25		Т	92161,22
НЧ01000000	ИИ-25		кг	85,42
НЧ01000000	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые			
НЧ01000000	ИИ-15		Т	97683,53
НЧ01000000	ИИ-15Н		Т	120200,17
НЧ01000000	ИИ-22		Т	117138,85
НЧ01000000	ИИ-22Н		Т	101862,92
НЧ01000000	ПФ-14		Т	138529,75
НЧ01000000	ПФ-14Н		Т	119177,91
НЧ01000000	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ИИ-22			
НЧ01000000	бежевая, голлцая, светло-серая		Т	92723,90
НЧ01000000	вишневая		Т	172501,61
НЧ01000000	желто-зеленая		Т	106548,68
НЧ01000000	зеленая		Т	94707,02
НЧ01000000	коричневая		Т	88787,28
НЧ01000000	красная		Т	108238,95
НЧ01000000	красно-коричневая		Т	86251,35
НЧ01000000	кремовая, темно-серая		Т	104009,47
НЧ01000000	оранжево-бежевая, темно-желтая		Т	103162,70
НЧ01000000	светлая серо-зеленая		Т	112467,33
НЧ01000000	светло-голлцая, синяя		Т	115002,17
НЧ01000000	фисташковая		Т	98934,31
НЧ01000000	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ИИ-25			
НЧ01000000	бежевая, красная		Т	126842,73
НЧ01000000	вишневая		Т	82898,26
НЧ01000000	голлцая, оранжево-бежевая		Т	120076,23
НЧ01000000	для пола желто-коричневая, красно-коричневая		Т	102644,98
НЧ01000000	желто-зеленая		Т	125149,19
НЧ01000000	зеленая		Т	81623,71
НЧ01000000	коричневая		Т	108238,95
НЧ01000000	красная		Т	126842,73
НЧ01000000	красно-коричневая		Т	75438,54
НЧ01000000	кремовая, темно-серая, фисташковая		Т	121766,48
НЧ01000000	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая		Т	66794,08
НЧ01000000	светлая серо-зеленая, светло-голлцая, синяя		Т	89043,96
НЧ01000000	темно-желтая		Т	85833,45
НЧ01000000	Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9026-73)			
НЧ01000000	Краска для армирования трещин, марка "Carapol FibroSil"		кг	419,75
НЧ01000000	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Carapol InermoSan"		л	881,54
НЧ01000000	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Carapol Arphisilan-Plus"		л	933,48
НЧ01000000	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Carapol PermaSilan"		л	868,19
НЧ01000000	Покрyтие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Carapol"		кг	421,45
НЧ01000000	Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9026-73)			
НЧ01000000	Краска НЕПРАДУР 47200		кг	472,47
НЧ01000000	Краска НЕПРАДУР МАСТИК 45880		кг	642,73
НЧ01000000	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "epoxastic 405 Al"		кг	1878,30
НЧ01000000	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕПРАДУР Т187/Е6 87280"		кг	2962,34
НЧ01000000	Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9026-73)			
НЧ01000000	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая		кг	136,86
НЧ01000000	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б		Т	90028,71
НЧ01000000	Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9026-73)			
НЧ01000000	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stolpant- PU- Combination 100», цвет черный		кг	686,16
НЧ01000000	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stolpant-PU-nica- NS»		Т	658845,44
НЧ01000000	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stolpant-PU-nica- UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению		Т	510682,43
НЧ01000000	Краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (ТУ 2310- 021- 76044141-10)		кг	643,05
НЧ01000000	Краска полиуретановая эластичная, марка "epimadur 65 NS"		Т	2146,78
НЧ01000000	Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9026-73)			
НЧ01000000	Краска		кг	56,92
НЧ01000000	Краска-колер, OPTIM-COLOR, ALLIGATOR		кг	677,95
НЧ01000000	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ		кг	313,88
НЧ01000000	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД		кг	212,81
НЧ01000000	Краска "Цинко"		кг	488,95
НЧ01000000	Краска БТ-177 серо-зеленая		Т	165640,79
НЧ01000000	Краска на основе кварца VIERQUART 2		кг	653,45
НЧ01000000	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ		Т	131903,33
НЧ01000000	Краска покрывная, марка "FI Decol" R05K001		кг	169,39
НЧ01000000	Краска ПИГМЕНТ антикоррозионная		Т	124422,87
НЧ01000000	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Carapol Duparol Universal-Fassadenfarbe"		л	819,86
НЧ01000000	Краски казенные		Т	109370,42
НЧ01000000	Краски маркировочные ИКЗ-4		кг	351,12
НЧ01000000	Топкоат полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"		л	1544,33
НЧ01000000	Раздел 14.4.03: Лак на основе алкидных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров и модифицированной			
НЧ01000000	Группа 14.4.03.01: Лак алкидный (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73)			
НЧ01000000	Лак алкидный			

РЕТЦИЛАККА, ТИККУРИЛА матовый	кг	598,96
РЕТЦИЛАККА, ТИККУРИЛА тонированный глянцевый	кг	651,35
ОРЕОЛ, глянцевый	т	282201,12
паркетный	т	178342,40
ПФ-053, пентафталевый	т	63679,98
ПФ-060, пентафталевый	т	93333,25
ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	99620,94
РАСЦВЕТ, глянцевый	т	127297,62
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак бакелитовый	кг	182,56
Лаки бакелитовые		
ЛБС-1, ЛБС-2	т	412165,31
ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	182508,33
ЛБС-8	т	377134,15
ЛБС-9, ЛБС-17	т	293439,37
ЛБС-16, ЛБС-180	т	280335,21
ЛБС-20, ЛБС-21	т	417599,49
СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	169191,01
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак БТ-99	т	166345,73
Лак БТ-577	т	77849,43
Лак БТ-577	кг	64,38
Лак БТ-783	т	143731,92
Лак БТ-987	т	209463,67
Лак БТ-988	т	134734,42
Лак БТ-5100	т	130543,45
Лак кучабаский	т	77289,95
Лак масляный черный 177, битумный	т	104480,02
Лак масляный черный 177, битумный	кг	126,39
Лак битумный		
66	кг	61,33
БТ-123	т	75380,82
ТЕХНИКОЛЬ №25	л	113,63
Группа 14.4.03.04: Лаки каменистоугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лаки каменистоугольные, марки		
А	т	57922,45
Б	т	39332,09
В	т	41560,30
Г	т	45262,75
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак ВВн-И, кремнийорганический	кг	459,69
Лак кремнийорганический термостойкий марки		
КО-08	т	299615,49
КО-075	т	107273,71
КО-85	т	231324,41
КО-85	кг	231,38
КО-815	т	335755,02
КО-916	кг	221,14
КО-916к	т	291180,06
КО-921	кг	761,58
ПФ-170	т	120763,41
ПФ-171	т	208630,93
ПФ-231	т	125756,57
ПФ-231	кг	175,82
Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак меламиноалкидный электроизоляционный ИЛ-92	кг	117,87
Лаки меламиновые		
ИЛ-133	т	152078,07
ИЛ-133	кг	254,40
ИЛ-248 для паркетных полов	т	206478,19
ИЛ-2111	т	158493,61
ИЛ-2111 ПИ	т	194958,50
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-00, ТУ 6-10-725-04)		
Лаки мочевиные		
МЧ-52	т	177692,34
МЧ-0163	т	136794,57
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе жидких эпоксиолеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	367610,15
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
АК-113, АК-113Ф	т	211470,42
АК-5781	т	303314,25
АС-548	т	429770,40
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе эпоксидовых винилхлоридов (ГОСТ 9356-01, ГОСТ 23494-79)		
Лак ХС-76 хмистойкий	т	153073,22
Лак ХС-724	т	182010,60
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорэтиленового полистирола (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	145069,98
Лак ХП-734, марка Б	т	206406,66
Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	145641,33
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак мебельный НЦ-221	т	194914,22
Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	136,76
Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	153124,51
Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	170852,12
Лак НЦ-62	т	129067,17
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	175224,01
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	143020,33
Нитролак	кг	249,38
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)		
Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	163562,77
Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	169801,10
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	141233,71
Лак ХВ-784	т	140401,62
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак поливинилацетатный	кг	365,83
Лаки поливинилацетатные		
ВЛ-51	т	203582,77
ВЛ-557, 3%	т	114786,09
ВЛ-9148	т	294556,85
ВЛ-9148А	т	337801,40
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)		
Лак DREIN, PEBRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	992,63
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1710,22
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073,66
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1827,00
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2073,66
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 M-ESD II, компонент А, цвет светло-	кг	6116,21
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 M-ESD II, компонент В, цвет светло-	кг	5981,96

Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1108,86
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314,86
Лак УР-1116 "пластичол"	кг	384,93
Лак финишный натакрид SIC	кг	1093,58
Покртые полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	459,37
Финишлак 105	кг	712,14
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-73)		
Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "porafloor 105 Primer"	кг	1605,45
Лак ЭП-96	т	194787,62
Лак ЭП-730	т	204527,00
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	448699,64
Лак ЭП-5122	т	463040,64
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-73)		
Лак "Виникор-63"	кг	222,65
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1218,00
Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	205523,72
Лак масляный ИВ-592	т	142662,57
Лак масляный ИВ-592	кг	173,86
Лак пропиточный ПЗ-993	т	233123,04
Лак спиртовой	кг	227,66
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	115520,32
Лак шпательный ФЛ-1	т	665239,95
Лак шеллачный	кг	788,09
Лак электроизоляционный З10	кг	150,58
Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	150,22
Лак этиловый	т	30611,15
Лаки канцелярные, марки КФ-965	т	233246,91
Раздел 14.4.04: Эмали на основе алкидных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров и модифицированной среде		
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Нитроэмаль	кг	137,73
Нитроэмаль НЦ-132П	кг	151,51
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	84,62
Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	110,88
Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	150,17
Эмаль АК-194	т	230027,83
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rost" База 1	л	919,40
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rost" База 3	л	994,31
Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	707,12
Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Caralac Classic Heizkörperlack"	л	773,24
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Fensterlack"	л	572,73
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 1	л	824,45
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 3	л	705,92
Эмаль ОРЕОЛ белая	т	145992,21
Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	262409,67
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	123321,65
Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	167175,20
Эмаль ОРЕОЛ серая	т	276532,38
Группа 14.4.04.04: Эмали хромированные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль хромированная органическая		
К0-88 серебристая термостойкая	т	347351,53
К0-168 разных цветов	т	153119,27
К0-174 разных цветов	т	152163,64
К0-174и защитно-декоративная	т	152554,80
К0-811 зеленая	т	231811,18
К0-811 красная	т	226724,16
К0-811 черная	т	204498,89
К0-811К белая	т	243014,40
К0-811К голубая	т	245232,12
К0-811К желтая	т	212829,55
К0-811К коричневая	т	213747,42
К0-811К красная	т	258728,38
К0-811К оливковая	т	238677,17
К0-811К светло-коричневая	т	225003,02
К0-811К синяя	т	247467,31
К0-811К стальная	т	231722,77
К0-814 термостойкая	т	296273,63
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меланинотермостойких эмалей (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль МП-12, белая	т	306492,41
Эмаль МП-12, цветная	т	223590,75
Эмаль МП-165, защитная	т	193582,71
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)		
Эмаль ХП-799	т	147754,82
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	158234,39
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль нитроцеллюлозная		
НЦ-11, белая	т	195260,19
НЦ-11, серая	т	190121,88
НЦ-11, черная	т	195260,19
НЦ-22	т	64581,41
НЦ-25	т	150074,05
НЦ-25	кг	149,85
НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	159,56
НЦ-132, белая	кг	141,17
НЦ-132, белая	т	140457,72
НЦ-132, цветная	т	152275,56
НЦ-221	т	170660,04
Группа 14.4.04.08: Эмали полиэфирные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ПФ-115 белая	кг	141,42
Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	158647,00
Эмаль ПФ-115 серая	т	103365,08
Эмаль ПФ-115 цветная	кг	192,32
Эмаль ПФ-115 черная	т	101160,92
Эмаль ПФ-133 белая	т	95421,10
Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	130273,87
Эмаль ПФ-133 цветная	т	101180,97
Эмаль ПФ-167	т	120713,97
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	76582,45
Эмаль ПФ-266 для пола	т	91566,73
Эмаль ПФ-268 для пола	т	132413,01
Эмаль ПФ-837 серебристая	т	119314,03
Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	129022,03
Эмаль ПФ-1145 цветная	т	81900,84
Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	89051,69
Эмаль ПФ-1217 белая	т	94942,85
Эмаль ПФ-1217 ВЗ	т	113718,75

Эмаль ПФ-1217 голубая	т	84621, 70
Эмаль ПФ-1217 желтая	т	81099, 75
Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	82508, 75
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ХВ-16 бежевая	т	170965, 63
Эмаль ХВ-16 белая	т	169885, 14
Эмаль ХВ-16 серебристая	т	139797, 43
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	179051, 81
Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	149509, 79
Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	187166, 37
Эмаль ХВ-110 зеленая	т	157728, 04
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	214270, 20
Эмаль ХВ-110 красная	т	171118, 42
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	162794, 53
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	212409, 36
Эмаль ХВ-110 под слоновью кость	т	160595, 14
Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	156010, 17
Эмаль ХВ-110 черная	т	188392, 01
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	87196, 31
Эмаль ХВ-124 голубая	т	131291, 49
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	154577, 92
Эмаль ХВ-124 серая	т	191001, 55
Эмаль ХВ-125 серебристая	т	137134, 41
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	104302, 92
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	86849, 25
Эмаль ХВ-785 белая	т	153119, 27
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	141927, 84
Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	123628, 39
Эмаль ХВ-1100 серая	т	140733, 30
Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	87103, 54
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	149219, 04
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	195619, 26
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Покрытие отделочное уретановое, марка "U6- Sulacover" / "U6- Molesilver", цвет серый	кг	2486, 21
Покрытие полиуретановое К1 под Эмаль ПУ 01	кг	348, 60
Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "U6-Moleflex"	кг	1753, 88
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1016, 23
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1016, 23
Эмаль НЕИРАПДИСК ЕпайЕЛ 53840 серая, белая	кг	403, 17
Эмаль НЕИРАПАИНе NS 55610 серая, белая	кг	695, 11
Эмаль НЕИРАПАИНе TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	696, 21
Эмаль НЕИРЕЛ' S COMTEX SYOOTN 46600 белая	кг	516, 45
Эмаль НЕИРЕЛ' S COMTEX SYOOTN 46600 серая	кг	526, 05
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПАИНе FAST DRY 55750" серая	кг	2421, 78
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПАИНе TL87/RAL 87481"	кг	2767, 91
Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Полнтон-УР"	кг	404, 91
Группа 14.4.04.11: Эмали хлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	173630, 83
Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	151693, 69
Эмаль ХС-119 серая	т	167131, 54
Эмаль ХС-119 черная	т	152801, 46
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	163959, 93
Эмаль ХС-500	т	115105, 59
Эмаль ХС-510	т	138945, 04
Эмаль ХС-710 серая	т	88051, 97
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	168126, 02
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	190224, 47
Эмаль ХС-759 белая	т	146995, 32
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль эпоксидная		
БЭП-610 «Эпозем»	т	263726, 99
БЭП-5297 «Эпозем»	т	298716, 18
ВЭП-2100	т	273214, 53
ЭП-46	т	173164, 80
ЭП-51 светло-серая	т	139694, 83
ЭП-51 серая	т	131563, 90
ЭП-56 цветная	т	193511, 77
ЭП-140 защитная	т	213267, 31
ЭП-255	т	139463, 46
ЭП-574 белая	т	267100, 50
ЭП-733 зеленая	т	234478, 56
ЭП-755 красно-коричневая	т	199039, 71
ЭП-1155 белая	т	270011, 27
ЭП-1236	т	188633, 21
ЭП-1294	т	117002, 45
ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	918, 74
ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	714, 97
ЭП-5116 черная	т	191232, 93
ЭП-5285	кг	180, 84
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Спрей-эмаль (белая)	кг	418, 11
Шликер ИЖ-5	кг	433, 83
Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	т	148871, 33
Эмаль "Виникор-62"	кг	290, 10
Эмаль «Гемадур 20»	т	826588, 16
Эмаль «Гемалак ФЛ 80»	т	447046, 17
Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1128, 55
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1263, 04
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1129, 60
Эмаль антикислотная № 1	кг	246, 76
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	145836, 14
Эмаль ВЛ-515	т	199989, 23
Эмаль ГФ-92 ХС	кг	92, 17
Эмаль КЧ-728 белая	т	114449, 66
Эмаль маслястойкая	кг	156, 95
Эмаль ИС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	172922, 51
Эмаль ИС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	186265, 96
Эмаль ПА	кг	130, 09
Эмаль СС-71 серебристая	т	157515, 21
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	166930, 72
Эмаль ФЛ-412 хромоформальдегидная	т	257357, 36
Эмаль ФЛ-9111 (красно-коричневая)	т	415282, 07
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно; синтетиксы готовые		
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)		
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые		
Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СІНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	87, 49
Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СІНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94, 61
Герметик акриловый		
КІМ ТЕС. 300 мл	шт.	73, 53

Группа 14.5.07.03: Сурки		
Сурки железный тертый	т	81995,79
Сурки свищовый тертый ИД-ИБ	т	170595,64
Сурки свищовый тертый ИД-ИБ	кг	170,80
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы		
Лецоксид титана пигментная марки И1	т	102188,87
Колорная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97	кг	559,34
Краситель кислотный желтый	т	568823,36
Краски сухие для внутренних работ	т	50033,05
Краски сухие для внутренних работ	кг	50,05
Охра золотистая	т	45744,94
Охра сухая	т	45606,33
Пигмент для красок кислотный желтый	т	59302,31
Пигмент красящий для добавки в эпоксицидную смолу «РiGиEиT»	кг	2204,63
Пигмент тертый	кг	307,22
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Интерьеры лакокрасочные для нанесения покрытий)		
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии		
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс Краска Фасад"	т	232107,05
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	232107,05
Покрытие текстурное ВАУИИИХ		
байтера («мокрая стена»)	кг	123,77
рцлонке («мокрая стена»)	кг	130,53
рцлонке лайт (на основе пшеничной смолы)	кг	380,57
тератек («грубая стена»)	кг	123,66
Покрытие финишное		
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	436439,24
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	470474,55
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	382954,53
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима"	т	104330,41
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон светлый	т	126528,18
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон средний	т	128748,09
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон яркий	т	135407,82
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	127638,79
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	114319,35
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	122888,37
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	102110,51
Состав декоративный		
ВАУИИИХ микроинерал	кг	150,28
ВАУИИИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	151,49
ВАУИИИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	141,44
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии		
Покрытие финишное		
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	223047,67
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	179557,13
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	181908,00
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	187784,54
е грязеотталкивающим свойством на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	129013,96
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе виниловой дисперсии		
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон насыщенный	т	240333,92
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон светлый	т	215693,38
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон средний	т	225331,54
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон яркий	т	237586,87
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", цвет белый	т	196854,73
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров		
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЗС "Верора"	т	200809,52
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЗС "Силфл"	кг	259,43
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЗС		
"Бриз"	т	112386,16
"Классик Волер"	т	116580,83
"Классик Корд"	т	122558,32
"Классик Флэкс"	т	152993,21
"Классик"	т	116736,90
"Сахара Коралл"	т	122859,66
"Сахара Флэкс"	т	159618,99
"Сахара"	т	117009,43
"Супер Файн"	т	122966,51
"Файн Флэкс"	т	153376,19
"Файн"	т	121775,58
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы		
Состав защитно-декоративный IONOTEK, химик	т	213367,61
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	32145,00
Состав декоративный		
GRAHPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1341,33
GRAHPLAST CER ИИИ (зерно 0,9 мм)	кг	1374,07
ИИТЕКО-И для наружных работ	кг	414,84
ИИТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	129832,94
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители)		
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГOST 2760-04)		
Ацетон технический, сорт I	т	88933,82
Ацетон технический, сорт II	т	63792,33
Ацетон технический, сорт высший	т	108023,50
Ацетон технический, сорт высший	кг	74,22
Ацетон, ч	кг	146,35
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГOST 9410-70)		
Ксилол	кг	90,96
Ксилол нефтяной марки И	т	117958,51
О-ксилол	кг	110,78
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели		
Обезжириватель «SANDISOLVE»	кг	578,55
Пропитка KISELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1466,84
Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	225,04
Группа 14.5.09.04: Отвердители		
Затвердитель анионный модифицированный Iqodgip LT B (компонент В эпоксицидной смолы)	кг	1362,07
Отвердитель	кг	349,58
Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (УПБ-00209817-035- 96)	кг	524,31
Отвердитель		
№ 1	т	260710,46
№ 1	кг	260,72
№ 1 А	т	360249,31
№ 3	т	313233,98
анино-фенольный АФ-2	т	383078,13
полиэфирных смол Бутанокс И-50	кг	634,98
полиэфирных смол ПНЭК	кг	396,94
эпоксицидных материалов ДА-1	кг	354,81
эпоксицидных материалов ДБ-2	кг	350,45
эпоксицидных материалов ДБ-2	т	351143,76
эпоксицидных смол марки Л-19	кг	434,82
Группа 14.5.09.05: Очистители		
Очиститель-обезжириватель "Промлюч" (сыктронспаряемый)	л	1370,80

Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	79363, 33
Шпатлевка фасадная ВГТ	т	63953, 86
Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLiMS Finish-F"	кг	36, 50
Грунт 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса		
Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	59, 02
Шпатлевка «Фугеншюллер-Гидро», КНАУФ	кг	56, 99
Шпатлевка «Фугеншюллер ГВ», КНАУФ	кг	23, 06
Шпатлевка «Фугеншюллер», КНАУФ	кг	21, 30
Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	40182, 07
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLiMS Plast-R"	кг	33, 38
Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	27284, 56
Шпатлевка гипсовая быстросохнущая "БИРСС 38", цвет белый	т	31298, 73
Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLiMS MasterFlott"	кг	34, 96
Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLiMS Finish-Гипс"	кг	39, 30
Грунт 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка В-И-0071, И-0054	т	89433, 79
Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLiMS Finish-Gloss"	кг	48, 46
Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLiMS Finish- LightRoom"	кг	32, 69
Грунт 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	121, 58
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	462, 06
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	133, 74
Грунт 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента		
Шпатлевка		
Ветонит "Силите"	т	41784, 36
Ветонит КВ	т	27121, 68
Ветонит L, цвет белый	т	37098, 83
Ветонит LB	т	31797, 23
Ветонит I	т	33024, 92
Ветонит V, цвет белый	т	30724, 60
Ветонит V, цвет серый	т	39922, 76
Ветонит VN, цвет белый	т	33073, 68
Ветонит VN, цвет желтый	т	36383, 56
Ветонит VN, цвет серый	т	26109, 35
Ветонит II	т	22155, 97
финишная цементная водостойкая, марка "GLiMS Finish-R"	кг	33, 99
цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	29686, 52
Грунт 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	166715, 72
Шпатлевка НЦ-0038	т	150914, 43
Шпатлевка НЦ-0038	кг	159, 94
Грунт 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	77978, 71
Шпатлевка ХВ-005 серая	т	161591, 16
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	104, 23
Грунт 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксиэпиде (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-89)		
Материал эпоксиэпиде двухкомпонентный Congesive 1002	кг	386, 19
Шпатлевка HENROUB FILLER 35250	кг	531, 18
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	522, 23
Шпатлевка тиксотропная на эпоксиэпиде основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congesive 1406), компонент А	кг	1150, 55
Шпатлевка тиксотропная на эпоксиэпиде основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congesive 1406), компонент В	кг	1150, 55
Шпатлевка ЭП-00-10	т	176865, 95
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	161521, 53
Грунт 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Полимерцементная шпатлевка	кг	318, 69
Порезит	т	59502, 69
Шпатлевка КФ-003 красная	т	135869, 48
Шпатлевка ИС-006 розовая	т	148898, 17
Шпатлевка ПЧ-002 красно-коричневая	т	115198, 64
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	703, 41
Шпатлевка универсальная	т	26191, 42
Шпатлевка универсальная Remmers Multispatchel, стронтовая для внутренних и наружных работ	кг	161, 31
Книга 15: Малые архитектурные формы		
Часть 15.1: Спортивные инвентари и оборудование для зонитов спортом или для игр на открытом воздухе		
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)		
Грунт 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)		
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	18805, 92
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	34578, 83
Щит баскетбольный универсальный	шт.	11950, 83
Грунт 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)		
Стойка волейбольная	шт.	9096, 82
Грунт 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 56666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для хоккея с шайбой)		
Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	4061, 10
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	13197, 21
Грунт 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)		
Ворота для мини-футбола	шт.	16684, 23
Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	21951, 33
Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	34938, 99
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для зонитов спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для зонитов спортом или для игр на открытом воздухе)		
Грунт 15.1.02.01: Беседки		
Беседка-воронка, размеры 5000x5000x3200 мм	шт.	779576, 11
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	175705, 58
Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	580312, 66
Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	580572, 41
Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	432481, 44
Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	179317, 02
Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	142925, 38
Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	49731, 82
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	408881, 01
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	418279, 05
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	457847, 76
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное)	шт.	519185, 53
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	421298, 95
Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая)	шт.	518699, 86
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, склон крыши 45°	компл.	498874, 57
Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	388658, 85
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	329596, 25
Беседка парковая шестигранная с балюсной для остовов (художественное литье)	шт.	93255, 76
Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	326746, 61
Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии)	шт.	539473, 15
Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	92036, 67
Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	44376, 32
Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	78031, 83
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное)	шт.	408657, 27
Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными)	шт.	569863, 60
Беседка тип 2 (тентовый зонт, стол со скамейками)	шт.	51651, 60
Беседка тип "Гриб" (тентовый зонт, скамейки)	шт.	47261, 99
Грунт 15.1.02.02: Белье		
Белье параллельное	шт.	27170, 40

Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	25793,06
Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	19205,37
Группа 15.1.02.03: Бум-бревно		
Бум-бревно-1, размеры 120х1000х600 мм	шт.	22730,59
Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	42033,09
Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	13518,08
Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28549,93
Группа 15.1.02.04: Горки		
Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	79195,26
Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	77613,82
Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	79431,00
Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	71230,22
Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	85629,06
Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	79222,54
Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	95545,52
Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	89112,81
Горка (септек) высотой 900 мм	шт.	47776,04
Горка (септек) высотой 1600 мм	шт.	60983,07
Горка (септек) высотой 1900 мм	шт.	69234,05
Горка (септек) высотой 2200 мм	шт.	77223,10
Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	89042,96
Горка высотой 1,5 м	шт.	112494,96
Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	92770,09
Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	38344,16
Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	43615,62
Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	210508,14
Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	76506,05
Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	101400,88
Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	114434,38
Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	126409,22
Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	92713,34
Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	119358,78
Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	130390,65
Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	143574,76
Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	97946,60
Группа 15.1.02.05: Домики		
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	27904,92
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	43089,89
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	41072,66
Домик детский		
"Богатырь"	шт.	1158463,26
"Бум"	шт.	837981,29
"Жар-птица"	шт.	542693,19
"Юльница"	шт.	1097870,91
"Юльница" с площадкой и горкой	шт.	1326619,62
"Теремок на курьих ножках"	шт.	715285,01
"Теремок"	шт.	643805,95
на дереве	шт.	524261,63
на опорах	шт.	544274,63
Группа 15.1.02.06: Карусели		
Карусель		
"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	72241,95
"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	48615,32
"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	82082,01
"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	22657,46
"Сидонья", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	29500,54
"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	46705,37
без сидений, без ограждения	шт.	20405,91
с ограждением из тубы	шт.	14819,03
с шестью сиденьями	шт.	42717,40
"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	25392,51
тип 2	шт.	40237,70
тип 3	шт.	23133,31
Группа 15.1.02.07: Качалки		
Качалка	шт.	18407,55
Качалка тип "Кот"	шт.	24493,20
Качалка тип "Рыбка"	шт.	19385,45
Качалка тип "Самолет"	шт.	23603,71
Качалка-балансир		
"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	23080,93
"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	24206,16
"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	55221,57
"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	52678,60
"Потешок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	37154,53
"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	23080,93
"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	35871,04
"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	24412,44
"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	23066,74
двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	27207,51
одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	16247,67
тип "Б"	шт.	15961,73
тип "Малая"	шт.	16652,58
Качалка на пружине		
"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	36171,18
тип "Катерок"	шт.	29479,81
тип "Ютоцикл"	шт.	23079,84
Качалки пружинные		
"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	24385,15
"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	24272,74
"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	21042,19
"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	13822,58
"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	24680,92
"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	24384,06
"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	14694,61
"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	15583,01
"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	15623,39
"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	19997,72
"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	23025,27
"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	15298,15
"Машинка", размеры 410х860х490 мм	шт.	14483,97
"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	24620,89
"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	14680,42
"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	21034,55
"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	14776,46
Группа 15.1.02.08: Качели		
Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	76203,73
Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	76432,92
Качели		
"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	33644,59

БД.00000001	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	26311,47
БД.00000002	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	26010,24
БД.00000003	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	18635,66
БД.00000004	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	70955,19
БД.00000005	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	39001,18
БД.00000006	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	31677,89
БД.00000007	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	31294,80
БД.00000008	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	24388,75
БД.00000009	"Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	37359,71
БД.00000010	"Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	32065,33
БД.00000011	"Кольца-2", размеры 1950x1700x1731 мм	шт.	32984,29
БД.00000012	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	11032,96
БД.00000013	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	15404,02
БД.00000014	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	45405,51
БД.00000015	балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	33627,13
БД.00000016	балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	29933,83
БД.00000017	двухпролетные	шт.	36601,19
БД.00000018	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	48640,42
БД.00000019	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	24354,59
БД.00000020	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	30611,59
БД.00000021	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	26813,52
БД.00000022	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	21452,56
БД.00000023	однопролетные	шт.	20461,57
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые			
БД.00000024	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	159613,98
БД.00000025	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рuckод; горка-скат; лестница с	шт.	175308,67
БД.00000026	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рuckод; лиана; горка-	шт.	289019,09
БД.00000027	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	616284,11
БД.00000028	Игровой тунн-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	27104,92
БД.00000029	Игровой тунн-комплекс-2, размеры 2800x3330x2040 мм (металл, дерево)	шт.	40686,26
БД.00000030	Игровой комплекс		
БД.00000031	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	411250,43
БД.00000032	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	679547,11
БД.00000033	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1355726,17
БД.00000034	"Альпы" (деревянный)	шт.	234293,02
БД.00000035	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	300076,06
БД.00000036	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	231771,89
БД.00000037	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	123580,31
БД.00000038	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	181844,70
БД.00000039	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	143014,87
БД.00000040	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	175703,39
БД.00000041	"Беседка с башней", размеры 5900x6950x3315 мм (металл, дерево)	шт.	108287,62
БД.00000042	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	613608,76
БД.00000043	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1178350,75
БД.00000044	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1955595,62
БД.00000045	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	416665,96
БД.00000046	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	188175,91
БД.00000047	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	118350,32
БД.00000048	"Луга", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	95816,19
БД.00000049	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	171609,55
БД.00000050	"Ютюр", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	119670,92
БД.00000051	"Ютюр", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	124831,06
БД.00000052	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	87381,85
БД.00000053	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	183587,67
БД.00000054	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	92903,24
БД.00000055	"Июльный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	112254,86
БД.00000056	"Иютики по рютику 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	493837,76
БД.00000057	"Иютики по рютику 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1083480,80
БД.00000058	"Иютики по рютику 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1733398,59
БД.00000059	"Иютики по рютику", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	277712,19
БД.00000060	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	100253,82
БД.00000061	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	247330,89
БД.00000062	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	187143,45
БД.00000063	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1558404,66
БД.00000064	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	2330913,89
БД.00000065	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	3558399,47
БД.00000066	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	883004,81
БД.00000067	"Созвездия", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	144300,54
БД.00000068	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	501046,46
БД.00000069	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	120470,91
БД.00000070	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	158758,32
БД.00000071	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	401555,53
Группа 15.1.02.10: Комплексы мятные			
БД.00000072	Спортивный комплекс "Кинат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	94523,97
БД.00000073	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рuckодом с 6 парами	компл.	173896,04
БД.00000074	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	98101,58
БД.00000075	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	71213,85
БД.00000076	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	33307,35
БД.00000077	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	13959,01
БД.00000078	Спортивный комплекс (артикул Нг 60-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2040 мм	шт.	26423,89
БД.00000079	Стенка-турник	шт.	9493,00
БД.00000080	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	9950,29
БД.00000081	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	17965,54
БД.00000082	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	41545,66
БД.00000083	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 мм	шт.	29425,24
БД.00000084	Стенка альпийская высотой		
БД.00000085	2000 мм	шт.	15884,69
БД.00000086	2400 мм	шт.	19087,51
БД.00000087	2700 мм	шт.	22064,37
БД.00000088	3000 мм	шт.	24124,27
БД.00000089	Стенка шведская высотой		
БД.00000090	600 мм	шт.	4451,05
БД.00000091	900 мм	шт.	6109,50
БД.00000092	1200 мм	шт.	7766,85
БД.00000093	1600 мм	шт.	9424,20
БД.00000094	1900 мм	шт.	11082,64
БД.00000095	2200 мм	шт.	12567,79
Группа 15.1.02.11: Коврики			
БД.00000096	Тренажер		
БД.00000097	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	36163,54
БД.00000098	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	36016,20
БД.00000099	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	18445,75
БД.00000100	для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	15765,27
БД.00000101	для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	32712,53
БД.00000102	для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	27567,67
БД.00000103	для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	31671,34
БД.00000104	тип 1	шт.	35364,63
БД.00000105	тип 2	шт.	33118,53
Группа 15.1.02.11: Коврики			
БД.00000106	Коврик (деревянный)		

КСНЗСН0111	"Дракар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	2254439,50
КСНЗСН0112	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2872279,94
КСНЗСН0113	"Санта Марья" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	3070791,42
КСНЗСН0114	"Санта Марья" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2683544,14
КСНЗСН0115	"Санта Марья", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	2375162,52
Группа 15.1.02.12: Короба			
Короб световой двусторонний площадью			
КСНЗСН0116	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9652,34
КСНЗСН0117	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	12456,15
КСНЗСН0118	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	17615,20
Короб световой односторонний площадью			
КСНЗСН0119	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6976,23
КСНЗСН0120	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	7017,70
КСНЗСН0121	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6970,77
КСНЗСН0122	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6975,14
КСНЗСН0123	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9324,92
Группа 15.1.02.13: Крошечки			
КСНЗСН0124	Крошечка "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1351674,89
КСНЗСН0125	Крошечка "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3752429,65
КСНЗСН0126	Крошечка "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	1967949,77
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
КСНЗСН0127	Лабиринт	шт.	8983,31
КСНЗСН0128	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	25777,78
КСНЗСН0129	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	22521,04
Группа 15.1.02.15: Лазы			
КСНЗСН0130	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	37181,82
КСНЗСН0131	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	34952,09
КСНЗСН0132	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	21631,55
КСНЗСН0133	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	67840,33
КСНЗСН0134	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	17897,87
КСНЗСН0135	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	25579,14
КСНЗСН0136	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	26860,45
КСНЗСН0137	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	31510,90
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
КСНЗСН0138	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5962,32
КСНЗСН0139	470 мм, длина 1900 мм	шт.	7022,07
КСНЗСН0140	470 мм, длина 2200 мм	шт.	8189,87
КСНЗСН0141	470 мм, длина 2800 мм	шт.	10319,19
КСНЗСН0142	660 мм, длина 1600 мм	шт.	9202,68
КСНЗСН0143	660 мм, длина 1900 мм	шт.	11036,24
КСНЗСН0144	660 мм, длина 2200 мм	шт.	12491,07
КСНЗСН0145	660 мм, длина 2800 мм	шт.	15677,96
КСНЗСН0146	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	12886,16
КСНЗСН0147	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	15327,62
КСНЗСН0148	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	17250,67
КСНЗСН0149	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	21603,17
Группа 15.1.02.17: Мшоны			
Мшонь			
КСНЗСН0150	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	13888,39
КСНЗСН0151	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	5847,72
КСНЗСН0152	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	10109,64
Группа 15.1.02.18: Мостики			
КСНЗСН0153	Мостик "Гидиверы" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	94820,83
КСНЗСН0154	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	62440,09
КСНЗСН0155	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	18967,44
КСНЗСН0156	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	37581,27
КСНЗСН0157	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	55747,62
КСНЗСН0158	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	753060,54
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
КСНЗСН0159	800 мм	шт.	20830,46
КСНЗСН0160	1500 мм	шт.	39660,38
КСНЗСН0161	2250 мм	шт.	58651,84
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка			
КСНЗСН0162	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	8954,94
КСНЗСН0163	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	17933,88
КСНЗСН0164	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	5744,04
КСНЗСН0165	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	23169,33
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
КСНЗСН0166	Песочница	шт.	8205,15
КСНЗСН0167	Песочный дворик	шт.	124446,89
КСНЗСН0168	Песочный дворик с горкой	шт.	239806,77
КСНЗСН0169	Песочница		
КСНЗСН0170	"Бабочка на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	22332,23
КСНЗСН0171	"Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	20101,41
КСНЗСН0172	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	22336,59
КСНЗСН0173	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	65100,92
КСНЗСН0174	"Домик сказки", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	26893,19
КСНЗСН0175	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	103246,44
КСНЗСН0176	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	39193,27
КСНЗСН0177	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	134028,29
КСНЗСН0178	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	21669,75
КСНЗСН0179	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	51020,77
КСНЗСН0180	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	21700,31
КСНЗСН0181	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	54064,68
КСНЗСН0182	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	26786,23
КСНЗСН0183	"Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	45156,68
КСНЗСН0184	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	53315,98
КСНЗСН0185	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	98699,67
КСНЗСН0186	"Опшка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	17406,74
КСНЗСН0187	"Опшка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	13155,83
КСНЗСН0188	"Остров", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	20963,61
КСНЗСН0189	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	15943,17
КСНЗСН0190	"Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	43515,21
КСНЗСН0191	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	87015,14
КСНЗСН0192	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	20736,60
КСНЗСН0193	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	87978,85
КСНЗСН0194	"Ромашка", размеры 2800x1600 мм	шт.	21702,49
КСНЗСН0195	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	9723,28
КСНЗСН0196	из бруса	шт.	13800,75
КСНЗСН0197	тип "Ромашка"	шт.	17570,45
КСНЗСН0198	тип "Солнышко"	шт.	20541,24
КСНЗСН0199	трансформироваемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	19986,81
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы			
Подъем-сходы с веревкой, ширина 800 мм, длина			
КСНЗСН0200	1700 мм	шт.	18178,36
КСНЗСН0201	2000 мм	шт.	19616,82

БМ0224000	2400 мм	шт.	23282,84
БМ0224000	2700 мм	шт.	25898,92
БМ0224000	3000 мм	шт.	28480,08
Группа 15.1.02.23: Ручеходы			
Ручеход			
БМ0224000	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	38820,01
БМ0224000	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	34599,56
БМ0224000	"Слоды", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	19126,79
БМ0224000	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	33164,37
БМ0224000	с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	4221,54
Группа 15.1.02.24: Сетки			
БМ0224000	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм	шт.	107127,46
БМ0224000	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	58835,19
БМ0224000	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	53157,73
Сетка-модуль, ширина			
БМ0224000	800 мм, высота 1200 мм	шт.	15704,15
БМ0224000	800 мм, высота 1600 мм	шт.	20800,99
БМ0224000	800 мм, высота 1900 мм	шт.	25383,78
БМ0224000	800 мм, высота 2000 мм	шт.	18498,14
БМ0224000	800 мм, высота 2400 мм	шт.	23604,80
БМ0224000	800 мм, высота 2700 мм	шт.	28179,95
БМ0224000	800 мм, высота 3000 мм	шт.	32736,54
Группа 15.1.02.25: Скалолаз			
Скалолаз			
БМ0224000	"Ярка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	94860,12
БМ0224000	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	94903,78
БМ0224000	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	94949,62
БМ0224000	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	63647,17
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
БМ0224000	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	35721,52
БМ0224000	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	62775,15
БМ0224000	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	83375,32
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
БМ0224000	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	73363,91
БМ0224000	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	39365,71
БМ0224000	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	18409,74
БМ0224000	Бревно качающееся	шт.	28417,87
БМ0224000	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	71749,73
БМ0224000	Локомотив с горкой	шт.	122197,51
БМ0224000	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	120693,56
БМ0224000	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	133601,55
БМ0224000	Парусник	шт.	12494,35
БМ0224000	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	118,96
БМ0224000	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	806,98
БМ0224000	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	69542,92
БМ0224000	Площадка на воде с дачи лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	147837,77
БМ0224000	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	313094,28
БМ0224000	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	701391,48
БМ0224000	Саночная с горкой	шт.	139210,25
БМ0224000	Стол с скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	34691,24
БМ0224000	Стол со скамейки без навеса на металлических ножках	шт.	17226,66
БМ0224000	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	36428,75
БМ0224000	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	855,55
БМ0224000	Шагеход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	54606,02
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Кiosки			
Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
БМ0204000	АП-Ри-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	491396,30
БМ0204000	АП-Ри-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м	шт.	585829,69
БМ0204000	АП-Ри-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	761851,77
Группа 15.2.01.02: Комплексы торговые-остановочные			
Торгово-остановочный комплекс			
БМ0204000	"2К0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	646188,47
БМ0204000	"0К0" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, павильон), размеры	компл.	555665,57
БМ0204000	"0И-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	380928,07
БМ0204000	"0И-2" (пластик, стойки металлические, киоск полциркульной формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	501164,33
БМ0204000	"0И-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	391612,87
БМ0204000	"0И-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестиугольный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска	компл.	356759,01
БМ0204000	"0И-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	368225,26
БМ0204000	"0И-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	446304,02
Группа 15.2.01.03: Оперы стальные трубные			
Опора стальная трубная			
БМ0204000	К6 600 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 150 мм	шт.	1184,17
БМ0204000	К6 1000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 190 мм	шт.	1413,36
БМ0204000	К6 1500 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 240 мм	шт.	1645,83
БМ0204000	К6 2000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 240 мм	шт.	2233,00
Группа 15.2.01.04: Остановки стальные (ОСТ 210.1.002-2003)			
БМ0204000	Балаяна для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	223,63
Остановка автобуса			
БМ0204000	0И-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	53701,25
БМ0204000	0И-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	62789,33
БМ0204000	0И-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	133704,14
БМ0204000	0И-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	90585,11
БМ0204000	0И-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	84889,09
БМ0204000	0И-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	107461,43
БМ0204000	0И-7 Авианазальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	133837,29
БМ0204000	0И-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна металлическая),	компл.	179216,61
БМ0204000	с рекламным табло и скамейкой 0И-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры	компл.	132216,56
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
Остановочный комплекс АП-Ри-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)			
Остановочный павильон			
БМ0204000	Городской АП-Ри-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	26075,73
БМ0204000	Городской АП-Ри-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	31824,13
БМ0204000	Загородный АП-Ри-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	32911,17
БМ0204000	Загородный АП-Ри-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	34656,32
БМ0204000	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	61727,40
Группа 15.2.01.06: Щиты рекламные			
Щит			
БМ0204000	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	159414,25
БМ0204000	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	160337,57
БМ0204000	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	165257,61
БМ0204000	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	183941,28
БМ0204000	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	194904,39
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
Щит информационный			
БМ0204000	Щит рекламный наземный отдельно стоящий асфальтный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	8738,04
БМ0204000	Щит рекламный наземный отдельно стоящий асфальтный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	23365,78
БМ0204000	Щит рекламный наземный асфальтный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	32794,39
БМ0204000	Щит рекламный наземный асфальтный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	15867,86

БЗДНННННННН	Скамья булварная без спинки БС-1	шт.	9130,65
БЗДННННННН	Скамья булварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4968,05
БЗДННННННН	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	19401,82
БЗДННННННН	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	29479,81
БЗДННННННН	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8997,09
БЗДННННННН	Скамья на металлических ножках	шт.	6012,52
БЗДННННННН	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	127773,47
БЗДННННННН	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	48395,95
БЗДННННННН	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	57511,32
БЗДННННННН	Скамья тип "Рыбка"	шт.	14658,59
БЗДННННННН	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	11571,02
БЗДННННННН	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10863,80
БЗДННННННН	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10465,43
БЗДННННННН	Скамья парковая на чугунных опорах		
БЗДННННННН	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	23884,20
БЗДННННННН	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	16342,62
БЗДННННННН	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	20615,45
БЗДННННННН	"Имшэль", размеры 2000х590х540 мм	шт.	10308,27
БЗДННННННН	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	59302,31
БЗДННННННН	"Спатканно" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11903,90
БЗДННННННН	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	20389,53
БЗДННННННН	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10417,41
БЗДННННННН	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	11290,53
БЗДННННННН	, размеры 800х770х585 мм	шт.	9819,33
БЗДННННННН	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	13404,57
БЗДННННННН	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	15044,95
БЗДННННННН	Скамья парковая		
БЗДННННННН	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	25280,10
БЗДННННННН	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5261,64
БЗДННННННН	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5747,31
БЗДННННННН	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6911,84
БЗДННННННН	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12279,34
БЗДННННННН	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7913,74
БЗДННННННН	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10353,02
БЗДННННННН	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8399,41
БЗДННННННН	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8399,41
БЗДННННННН	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7765,31
БЗДННННННН	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10446,88
БЗДННННННН	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	12098,17
БЗДННННННН	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5535,58
БЗДННННННН	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	10060,53
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные		
БЗДННННННН	Светильник настенный цилиндрический (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	39685,76
БЗДННННННН	Светильник цилиндрический малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3547,05
БЗДННННННН	Торшер цилиндрический		
БЗДННННННН	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	130607,84
БЗДННННННН	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	74459,67
БЗДННННННН	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	205053,32
БЗДННННННН	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	178609,79
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.06: Урны		
БЗДННННННН	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	9202,68
БЗДННННННН	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3419,36
БЗДННННННН	Урна круглая металлическая	шт.	6518,93
БЗДННННННН	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3567,79
БЗДННННННН	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	12718,08
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.07: Фонтаны		
БЗДННННННН	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	535966,89
БЗДННННННН	Фонтан "BlueFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 280х240х240 см	шт.	728379,62
БЗДННННННН	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	1550741,88
БЗДННННННН	Фонтан "Янчунки" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	778494,53
БЗДННННННН	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	543124,30
БЗДННННННН	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	485803,64
БЗДННННННН	Фонтан "Домо Classic" (белый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	376808,03
БЗДННННННН	Фонтан "Домо Door Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	301518,90
БЗДННННННН	Фонтан "Домо Green" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	348618,26
БЗДННННННН	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	314063,45
БЗДННННННН	Фонтан "Полоповое" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	553844,03
БЗДННННННН	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1078253,00
БЗДННННННН	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	690781,98
БЗДННННННН	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	157156,94
БЗДННННННН	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1212316,21
БЗДННННННН	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	334707,28
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Янпир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	2381444,62
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Ясродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	353888,64
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	139690,47
БЗДННННННН	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	386962,42
БЗДННННННН	Группа 15.2.03.08: Цветники		
БЗДННННННН	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4392,89
БЗДННННННН	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2204,63
БЗДННННННН	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	4065,47
БЗДННННННН	Цветники на крошечных		
БЗДННННННН	"Елочка"	шт.	74928,98
БЗДННННННН	"Ромашка"	шт.	132083,41
БЗДННННННН	"Свеча"	шт.	193261,84
БЗДННННННН	"Фалка"	шт.	136053,92
БЗДННННННН	Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства		
БЗДННННННН	Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
БЗДННННННН	Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
БЗДННННННН	Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
БЗДННННННН	Емкость для искусственного пруда ORSE "Озера мира"		
БЗДННННННН	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267,72
БЗДННННННН	Agal See объемом 1000 л, песок	шт.	46267,72
БЗДННННННН	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768,31
БЗДННННННН	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572,93
БЗДННННННН	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	21425,27
БЗДННННННН	Chion See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790,31
БЗДННННННН	Chion See объемом 2200 л, песок	шт.	86790,31
БЗДННННННН	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934,96
БЗДННННННН	Lake Chanka объемом 200 л, песок	шт.	21934,96
БЗДННННННН	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149,24
БЗДННННННН	Lake Constance объемом 1300 л, песок	шт.	60149,24
БЗДННННННН	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866,70
БЗДННННННН	Salt Lake объемом 500 л, песок	шт.	31866,70
БЗДННННННН	Titicaea See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883,80
БЗДННННННН	Titicaea See объемом 2500 л, песок	шт.	107883,80
БЗДННННННН	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767,49
БЗДННННННН	Vaener See объемом 1800 л, песок	шт.	66767,49
БЗДННННННН	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015,27
БЗДННННННН	Victoria See объемом 1200 л, песок	шт.	59015,27

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов			
Ткань защитная для пруда OASE Eupfol	м2	265,21	
Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	140,66	
Пленка для водоемов OASE			
Alfafol, олинковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	531,18	
Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	323,81	
Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	433,62	
Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	533,80	
OASEfol, бutilкаучуковая, толщиной 1 мм	м2	614,13	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	2090,83	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	3002,44	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	6367,23	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	5285,65	
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные			
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	312,58	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	276,56	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	246,99	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	201,70	
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром			
1 1/2"	м	310,79	
1 1/4"	м	254,30	
1"	м	210,85	
1/2"	м	207,57	
2"	м	443,99	
3/4"	м	250,32	
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-89)			
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)			
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53301-2009)			
Грунт почвенный "БиоГрунт", готовый к применению	м3	5949,22	
Компост питательный	м3	1119,78	
Перегной	м3	2646,65	
Почво-грунт садовый	м3	1275,85	
Смесь растительная	м3	1439,56	
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53301-2009)			
Земля растительная	м3	1158,47	
Земля растительная механизированной заготовки	м3	860,57	
Земля растительная ручн. заготовки	м3	891,13	
Земля дерновочная	кг	35,47	
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)			
Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1152,52	
Торф	м3	1546,51	
Торф	кг	2,10	
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные			
Группа 16.2.02.01: Газоны			
Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	507,61	
Газон "ГОЛЬФИСТЕР"	кг	550,50	
Газон "СПОРТСМЕН"	кг	402,94	
Газон БЫСТРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	513,17	
Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	451,84	
Газон ИГРОВОЙ	кг	491,46	
Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	602,35	
Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	496,37	
Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОУ	кг	475,64	
Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	326,87	
Газон ЦВЕТУЩИЙ (ШОТЛАНДСКИЙ)	кг	980,41	
Травосмесь "Идеал"	кг	460,68	
Травосмесь "Карлик"	кг	494,95	
Травосмесь "Стадион"	кг	254,19	
Травосмесь "Стандарт"	кг	196,12	
Травосмесь "Теневая"	кг	385,70	
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)			
Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	4673,37	
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	6040,90	
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	996,01	
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	13854,23	
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4920,03	
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7527,39	
Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	948,76	
Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	2134,78	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	3894,12	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	3648,55	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	6135,85	
Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	1882,67	
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	1572,71	
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	3026,45	
Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2502,58	
Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4185,52	
Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	6104,20	
Винка восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1037,92	
Винка восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1348,97	
Винка понсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	1026,25	
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	9009,51	
Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	4232,45	
Габ "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	3910,70	
Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1724,85	
Гриша лосная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1628,42	
Гриша цесарийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3519,77	
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	39567,62	
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10824,51	
Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	3221,81	
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8521,65	
Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	1670,93	
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	2793,98	
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1609,82	
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3705,30	
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	2099,85	
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1368,62	
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1088,56	
Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1501,77	
Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1249,65	
Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	2406,54	
Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	6469,82	
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	8457,26	
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2389,07	
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	3262,19	
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5884,83	
Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	13724,36	
Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	2122,77	
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	12629,68	

Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3395,35
Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4994,25
Илигаль трехлопастной	шт.	1685,12
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	2005,99
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	990,23
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3577,61
Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3211,99
Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4278,29
Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	5776,78
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4419,88
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3010,08
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4832,72
Сумах пшнечный, высота 2,5-3,0 м	шт.	2140,24
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5351,13
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2181,71
Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4779,24
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1002,34
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2000,54
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3631,09
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1044,91
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	3050,46
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1940,51
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2869,29
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8751,94
Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	5225,62
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7924,66
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11324,37
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1511,59
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5680,74
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	11133,37
Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6518,93
Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12695,16
Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	41896,66
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3234,91
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	7338,57
Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3533,95
Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4022,02
Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	6445,81
Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1770,25
Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6552,77
Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	13437,32
Листовница тонкошпичатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3817,72
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1832,46
Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1550,88
Пихта корейская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2165,34
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6170,78
Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	545,81
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8216,06
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	7449,90
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2557,15
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5558,50
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	9664,35
Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	836,01
Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1694,94
Сосна "Валличмана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2296,31
Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	14288,61
Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	910,33
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	6026,71
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5709,11
Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	6358,50
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3900,66
Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	1618,55
Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2323,59
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1909,95
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6152,22
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1825,91
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3649,64
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10872,53
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2619,36
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5783,33
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2969,70
Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	354,16
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6620,43
Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1965,61
Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2993,71
Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6194,79
Группа 16.2.02.04: Кустарники листопадных пород (ГОСТ 3317-77)		
Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
Барбарис	шт.	158,25
Барбарис "Гисберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	874,32
Барбарис "Гисберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	305,92
Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	1012,06
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	264,56
Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	190,12
Бересклет	шт.	160,54
Бересклет "Форчуна"	шт.	235,85
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	209,99
Бирючина обыкновенная	шт.	162,83
Бузина	шт.	145,66
Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	329,16
Гортензия, высота 0,75-1,0 м	шт.	132,27
Гортензия едкая, высота 0,75-1,0 м	шт.	227,77
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	215,77
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	176,15
Дрок красный, высота 0,75-1,0 м	шт.	154,22
Жимолость вьющаяся	шт.	471,70
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	303,74
Жимолость японская	шт.	539,04
Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	118,75
Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	236,50
Июшта	шт.	268,05
Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	576,80
Корня японская	шт.	183,90
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	299,70
Крышница, высота 1,25-1,5 м	шт.	109,58
Крыжовник	шт.	131,62
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	333,21
Лещина обыкновенная пирамидальная, высота 1,25-1,5 м	шт.	630,50

Лох серебристый и цисколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	206,17
Малина	шт.	268,05
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	151,05
Облепиха крштинноветная	шт.	353,51
Плющ	шт.	285,84
Плющ, высота 0,4-0,6 м	шт.	169,10
Пелый-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	165,35
Пызыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	132,06
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	391,37
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	135,88
Саншнт вечнозеленый	шт.	838,95
Саншнт вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	987,39
Свидина южная (дерево), высота 1,25-1,5 м	шт.	135,23
Скупия, высота 1,25-1,5 м	шт.	152,69
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	229,09
Слива цесурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	229,09
Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	198,09
Снежноягодник кустовой, высота 1,25-1,5 м	шт.	123,98
Спирея	шт.	190,89
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	187,61
Форзиция	шт.	117,76
Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	175,06
Чуцшник	шт.	123,66
Чуцшник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	235,41
Группа 16.2.02.06: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Кипарисовик типой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6682,64
Кипарисовик типой, высота 0,4-0,8 м	шт.	167,42
Южжовельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	4950,59
Южжовельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	313,56
Южжовельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	248,63
Южжовельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3572,15
Южжовельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	757,54
Южжовельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	386,47
Южжовельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	378,61
Южжовельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1374,07
Южжовельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	606,27
Южжовельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2721,95
Южжовельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3586,34
Тя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	287,37
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые		
Роза краснолистная (шпильник), высота 1,25-1,5 м	шт.	251,57
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	705,70
Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	744,23
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	883,27
Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	431,98
Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	558,90
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	428,37
Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	532,60
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	518,85
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	558,90
Группа 16.2.02.07: Семена трав		
Вика	кг	3777,12
Горех	кг	3388,80
Донник	кг	157,71
Ежа сборная	кг	2711,04
Житняк	кг	2476,39
Клевер	кг	179,64
Костер	кг	152,46
Лисохвост	кг	144,06
Лисохвост и клеволюковцы цветков-многолетников, грунтотые первого разбора, при диаметре лисохвоста не менее 2,5-	1000 шт.	13378,05
Люпин	кг	53,41
Люцерна	кг	176,70
Югар	кг	143,41
Ютлик	кг	349,36
Овсяница	кг	236,66
Пырей	кг	149,63
Райграс	кг	159,24
Семена газонных трав (сесь)	кг	249,60
Семена песчаного овса	кг	264,29
Суданская трава	кг	50,87
Тимофеевка	кг	172,66
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород		
Семена		
Кипариса	кг	5047,73
лиственницы сибирской	кг	12856,69
можжевельника	кг	13894,61
пихты сибирской	кг	12862,15
сосны	кг	12849,05
туи западной	кг	3949,78
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	19977,26
Сеянцы ели сибирской высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	44383,96
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	44439,63
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	16474,68
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы		
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	11174,84
Желуди	кг	236,94
Хворост	м3	3099,58
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,83
Раздел 16.2.03: Раздел лесные надрезанные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Раздел лесные)		
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые ролонные		
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	212,38
Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмесей: 90	м2	217,52
Группа 16.2.03.02: Материалы надрезанные		
Дерн	м2	136,76
Кора сосновая	м3	6092,19
Юх	м3	3492,92
Солома песчаного овса	кг	11,55
Солома пресованная	м3	3029,73
Солома рассыпанная	м3	608,24
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19656-86)		
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
2м-4х аммиачная соль 50%-ный водный раствор	т	376924,81
Азотоска марки 1:1:1 насыпью	т	59241,19
Аммиачная соль 2,4-дихлорфеноксибензойной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	710106,31
БН-58	т	344224,29
Бурефен 15,9%-ный концентрат энцилени	т	685992,92
Гексахлоран, джет	т	23918,03

Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	772395, 79
Гербицид Ураган Форте, ВР	л	471, 92
Гранозан	т	238938, 02
ДПВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	266124, 79
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	30120, 46
Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	103650, 26
Дихлорфосе технический, марка Я	т	503542, 49
Инсектицид Актара, ВДГ	кг	9059, 71
Каннит природный насыпью	т	3839, 55
Кальмагнезия насыпью, марка Я, гранулированная	т	36140, 62
Карбамид насыпью, марка Я	т	39675, 66
Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	232162, 61
Консервант Силовен	т	25256, 09
Лонасил технический	т	1329898, 19
Итальядегид 5%-ный гранулированный	т	205270, 51
Итилацетосое 5%-ный дует	т	118893, 84
Идка известняковая (доломитовая)	т	13773, 47
Идка фосфоритная насыпью, марка Я	т	16305, 52
Нитрасен 60%-ная паста	т	42215, 35
Океанат 73%-ный концентрат эмульсии	т	438182, 91
Полдин	т	76793, 09
Полнхлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	140918, 29
Препарат ДД (препарат 93)	т	26733, 84
Препарат ТУР (водный раствор хлорхелинхлорида)	т	110494, 43
Пропинад 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	304830, 20
Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	320107, 62
Синазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	315017, 98
Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	444072, 11
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	249893, 49
Смачивающийся порошок Дихлоральмоочевина 80%-ный	т	193649, 20
Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	10335, 56
Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рагидан"	л	1808, 45
Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	18551, 62
Сульфат калия технический насыпью, марка Я	т	98556, 69
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратац насыпью, естественный	т	25377, 23
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка Я	т	65947, 85
Углеаммиакаты жидкие	т	8129, 84
Фанидосое гранулированный	т	93715, 24
Фталосое 20%-ный концентрат эмульсии	т	322706, 24
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	129127, 38
Хлоросое кристаллический технический	т	482262, 38
Эмульсии нефтенаселенные концентрированные	т	36750, 71
Эмульсия майезин 15%-ная насыпью	т	279511, 91
Эмульсия метасое 40%-ный концентрат	т	329237, 18
Калий сернокислый		
из нефелинового сырья насыпью	т	67373, 21
удобрительный насыпью, сорт I	т	46253, 53
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей		
Средство защиты растений от болезней и вредителей		
"Вар садовый"	кг	217, 63
"Поселка садовая" (сухая)	кг	37, 55
"Поселка садовая" акриловая (жидкая)	кг	43, 68
"РанНет" садовая паста-замазка	кг	409, 06
"Табачная пыль"	кг	52, 97
"Фитоспорин-И" (порошок)	кг	1851, 01
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-03)		
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-03)		
Удобрения		
минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	28794, 41
минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	46, 22
минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	61, 11
Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные (ГОСТ 20432-03)		
Удобрения		
органические торфминеральноаммиачные, марки ТИИУ-1	м3	6200, 24
органоминеральное "Универсал"	кг	94, 15
органоминеральное "Универсал"	м3	18336, 61
органоминеральное газонное "Оиз"	кг	123, 00
органоминеральное газонное "Оиз"	м3	31471, 61
органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	147, 99
органоминеральные торфминеральноаммиачные, марки ТИИУ-2	м3	6573, 50
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-03)		
Удобрения		
аммонийные жидкие	т	12737, 73
борнагидрокси марки Я в мешках	т	24276, 01
жидкие комплексные, марка 10:34	т	89601, 76
сложно-смесянные гранулированные насыпью	т	21620, 63
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)		
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безбужиговые и прочно огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия)		
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безбужиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безбужиговые)		
Группа 17.1.01.01: Изделия безбужиговые периклазобазальтовые и изиоитнобазальтовые на окислитель и		
кирпич прямой марки		
ИПБЛ	т	29358, 66
ИПБС	т	24645, 99
ИПБС-50	т	25650, 08
ИПБС-75	т	26231, 80
ИПБСУ-50	т	25650, 08
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безбужиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-		
Изделия огнеупорные кварцевые безбужиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки		
КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9999, 41
КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	11333, 10
КВКБ № 31, 32, 36	т	13370, 74
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазобазальтовые и хромитопериклазовые безбужиговые (ГОСТ 13990-60)		
Изделия высокоогнеупорные периклазобазальтовые и хромитопериклазовые безбужиговые		
№ 1 марки ПХБ	т	13309, 62
№ 1 марки ПХБК	т	19289, 40
№ 1 марки ПХБ	т	14165, 28
№ 1 марки ПХБІ	т	12560, 92
№ 1 марки ПХБК	т	20230, 19
№ 1 марки ПХБКІ	т	18643, 29
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	22153, 24
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	32265, 06
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	23709, 57
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБІ	т	21074, 93
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	33918, 53
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБКІ	т	31197, 67
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	27503, 28
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	39794, 63
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	29261, 53
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБІ	т	25878, 19

ИЗДЕЛИЯ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПС	Т	31146,37
ИЗДЕЛИЯ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПСК	Т	27805,60
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ПХБ	Т	15468,41
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ПХБК	Т	22393,35
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПС	Т	16428,84
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПСГ	Т	14585,47
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПСК	Т	23485,84
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПСКИ	Т	21609,72
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ПХБ	Т	18283,13
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ПХБК	Т	26500,28
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПС	Т	19467,30
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПСГ	Т	17252,85
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПСК	Т	27803,42
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПСКИ	Т	25605,34
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)		
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов		
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонок обжиговых печей, марка		
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 57-8, 57-9	м3	16361,18
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 5-1	м3	16361,18
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 57-1, 57-2, 57-3, 57-4, 57-5, 57-6, 57-7	м3	16361,18
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 5-2, 5-3	м3	16361,18
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокселые		
Изделия высокоогнеупорные хромокселые обычные марки		
ИЗДЕЛИЯ ХСС № 1	Т	850794,32
ИЗДЕЛИЯ ХСС № 2	Т	731792,43
Изделия высокоогнеупорные хромокселые плотные марки		
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 1	Т	962673,74
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 2, 4, 6	Т	1149246,38
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 3, 5, 7	Т	1344795,80
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 8, 9	Т	1557721,39
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 10	Т	2883884,80
Изделия хромокселые для футеров стекловаренных печей		
ИЗДЕЛИЯ № 1-5, 22 марки ХНФС	Т	638986,32
ИЗДЕЛИЯ № 1-5, 22 марки ХСФС	Т	791823,80
ИЗДЕЛИЯ № 6-9, 12 марки ХНФС	Т	579222,35
ИЗДЕЛИЯ № 6-9, 12 марки ХСФС	Т	723393,02
ИЗДЕЛИЯ № 10-18 марки ХНФС	Т	536844,38
ИЗДЕЛИЯ № 10-18 марки ХСФС	Т	638819,34
ИЗДЕЛИЯ № 19-20 марки ХНФС	Т	468333,93
ИЗДЕЛИЯ № 19-20 марки ХСФС	Т	578767,24
Группа 17.1.02.03: Материалы издлитокремнеземистые		
Иаты высокотемпературные марки ИВТ-20		
ИЗДЕЛИЯ ИВТ-20	м	864,29
Издлитокремнеземистый вставки на органической связке марки ИКРВ-340		
ИЗДЕЛИЯ ИКРВ-340	Т	90426,86
Издлитокремнеземистый картон марки ИКРК-500		
ИЗДЕЛИЯ ИКРК-500	Т	117597,26
Издлитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки ИКРФ-100		
ИЗДЕЛИЯ ИКРФ-100	Т	104365,13
Издлитокремнеземистый хромоосодержащий рцлонный материал марки ИКРРХ-150		
ИЗДЕЛИЯ ИКРРХ-150	Т	70048,23
Издлитокремнеземистый войлок марки		
ИЗДЕЛИЯ ИКРВ-200	Т	95832,56
ИЗДЕЛИЯ ИКРВ-200	м3	13746,18
Издлитокремнеземистый рцлонный материал марки		
ИЗДЕЛИЯ ИКРР-130	Т	54724,98
ИЗДЕЛИЯ ИКРР-130	м3	8859,49
Группа 17.1.02.04: Плиты из издлитокремнеземистой ваты		
Плиты из издлитокремнеземистой ваты		
ИЗДЕЛИЯ ШВП-350	м3	69226,41
Плиты из издлитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350		
ИЗДЕЛИЯ ШВП-350	м3	30239,42
Плиты из издлитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки ИКРП-500, размером		
ИЗДЕЛИЯ 600x400x40 мм	шт.	604,20
ИЗДЕЛИЯ 600x400x50 мм	шт.	749,58
ИЗДЕЛИЯ 600x400x60 мм	шт.	897,68
ИЗДЕЛИЯ 700x500x40 мм	шт.	873,88
ИЗДЕЛИЯ 700x500x50 мм	шт.	1093,58
ИЗДЕЛИЯ 700x500x60 мм	шт.	1315,14
Плиты на неорганической связке марки ИКРП-400 размером		
ИЗДЕЛИЯ 600x400x30 мм	шт.	212,61
ИЗДЕЛИЯ 600x400x40 мм	шт.	283,22
ИЗДЕЛИЯ 600x400x50 мм	шт.	354,27
ИЗДЕЛИЯ 600x400x60 мм	шт.	425,54
ИЗДЕЛИЯ 700x500x30 мм	шт.	308,87
ИЗДЕЛИЯ 700x500x40 мм	шт.	409,82
ИЗДЕЛИЯ 700x500x50 мм	шт.	516,99
ИЗДЕЛИЯ 700x500x60 мм	шт.	618,06
Плиты на органической связке марки ИКРП-340 размером		
ИЗДЕЛИЯ 600x400x30 мм	шт.	544,17
ИЗДЕЛИЯ 600x400x40 мм	шт.	734,07
ИЗДЕЛИЯ 600x400x50 мм	шт.	909,57
ИЗДЕЛИЯ 600x400x60 мм	шт.	1102,31
ИЗДЕЛИЯ 700x500x30 мм	шт.	797,71
ИЗДЕЛИЯ 700x500x40 мм	шт.	1068,81
ИЗДЕЛИЯ 700x500x50 мм	шт.	1323,87
ИЗДЕЛИЯ 700x500x60 мм	шт.	1593,44
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы		
Блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров		
ИЗДЕЛИЯ БК	Т	52971,10
Блоки кольцевые жаростойкие		
ИЗДЕЛИЯ БК	м3	22591,98
Изделия фасонные из графита, марок ГИЗ, ГИЗ-В, ГИЗ-А		
ИЗДЕЛИЯ ГИЗ	кг	845,73
Изделия фасонные из цольного материала, марки ЗУ		
ИЗДЕЛИЯ ЗУ	кг	270,77
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3		
ИЗДЕЛИЯ КИРП	Т	14175,98
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3		
ИЗДЕЛИЯ КИРП	Т	19623,65
Лом кирпича шамотного		
ИЗДЕЛИЯ ЛОМ	Т	23869,13
Секции подовые цольные		
ИЗДЕЛИЯ СЕК	Т	54770,82
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки)		
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ГВ 14-В-129-74)		
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые		
ИЗДЕЛИЯ № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	Т	28444,07
ИЗДЕЛИЯ № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	Т	30046,24
ИЗДЕЛИЯ № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	Т	23870,01
ИЗДЕЛИЯ № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	Т	25145,86
ИЗДЕЛИЯ № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	Т	21131,69
ИЗДЕЛИЯ № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	Т	22263,47
ИЗДЕЛИЯ № 16, 19, 27 марки ДБ	Т	19254,48
ИЗДЕЛИЯ № 16, 19, 27 марки ДБК	Т	20328,42
ИЗДЕЛИЯ № 28 марки ДБ	Т	18361,71
ИЗДЕЛИЯ № 28 марки ДБК	Т	19400,73
ИЗДЕЛИЯ № 33, 35, 39-41 марки ДБ	Т	34813,48
ИЗДЕЛИЯ № 33, 35, 39-41 марки ДБК	Т	36611,01
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-70)		
Кирпич диатомитовый объемный весом 500,600 кг/м3		
ИЗДЕЛИЯ КИРП	м3	31064,52
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2)		
Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздушонагревателей диатомных печей (ГОСТ Р 54300-2011)		

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И ВОЗДУХОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ДУТЬЯ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
ДВ № 1 стеновые	Т	11438,96
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	Т	12544,55
ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	Т	14129,26
ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	Т	16866,50
ДВ № 17-60 купольные, фасонные	Т	28543,42
ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	Т	41245,10
ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	Т	32688,85
ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	Т	52198,39
ДВ № 75 насадочные	Т	19958,43
ДВ № 76 насадочные	Т	16792,28
ДВ № 78, 79 насадочные	Т	14834,31
ДВ № 79 насадочные	Т	24569,60
ДВ № 80 насадочные	Т	61975,15
ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	Т	17556,26
ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	Т	14732,81
ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	Т	13018,22
Группа 17.2.02.02: Изделия dinasовые для кладки мартовенных печей (ГОСТ 6024-76)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ МАРТОВЕННЫХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	Т	11753,29
ДИ № 12, 20-22, 25, 26	Т	13286,70
ДИ № 23, 27, 33, 34	Т	15887,51
ДИ № 35, 36	Т	19412,73
Группа 17.2.02.03: Изделия dinasовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ДЛЯ КОКСОВЫХ ПЕЧЕЙ		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	Т	24243,27
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	Т	15261,05
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28955,97
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	Т	15828,57
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	20416,82
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	Т	20763,89
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	Т	15386,56
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	18012,47
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	Т	19539,33
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	Т	18868,52
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	14100,89
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	Т	24385,48
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	Т	15050,41
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	16184,37
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	Т	25036,72
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	Т	15631,03
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	16557,63
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	Т	19652,84
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	Т	12485,94
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	16982,51
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	Т	12399,40
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	16923,25
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	Т	16768,27
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	Т	12413,58
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	14485,39
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	Т	15795,83
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	Т	8773,76
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	11433,51
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	Т	19625,55
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	Т	12169,11
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	12948,37
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	Т	20143,97
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	Т	12614,40
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т	13427,49
№ 5, 8, марки ДЗ подовые	Т	18689,13
№ 5, 8, марки ДЗ прочие	Т	11819,86
№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	16099,24
№ 5, 8, марки Д4 прочие	Т	13736,36
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	14514,53
№ 5, 8, марки Д5 подовые	Т	15990,10
№ 5, 8, марки Д5 прочие	Т	11804,58
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	13721,08
№ 5, 8, марки Д6 подовые	Т	15970,46
№ 5, 8, марки Д6 прочие	Т	9950,29
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	13727,63
№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	Т	19221,74
№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	Т	11680,12
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	12801,03
№ 5, 8, марки ДК подовые	Т	19251,20
№ 5, 8, марки ДК прочие	Т	11975,93
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	12886,16
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	Т	28938,47
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	Т	18340,98
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	24972,32
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	Т	21431,82
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28957,02
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	Т	24791,15
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	Т	18288,59
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	21489,67
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	Т	23283,93
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	Т	12873,06
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	18486,13
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	Т	28965,76
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	Т	17946,98
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	Т	19288,31
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	Т	29833,42
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	Т	18648,75
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	20018,46
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	Т	21488,57
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	Т	13586,84
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия	Т	18527,61
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	Т	13611,94
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	Т	18557,07
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	Т	18374,81
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	Т	13585,75
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	Т	15939,90
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	Т	17289,96
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	Т	9596,68
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	Т	12586,02
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	Т	21482,03
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	Т	13301,98
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	Т	14328,99
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	Т	22116,13
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	Т	13813,85

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	Т	14845,22
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	Т	35439,94
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	Т	22467,56
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38698,90
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	Т	22457,74
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38719,64
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	Т	38336,55
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	Т	22465,38
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	26379,14
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	Т	28519,37
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	Т	15866,77
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28825,00
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	Т	35470,50
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	Т	21960,06
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	23720,49
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	Т	36548,80
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	Т	22851,73
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	24555,41
№ 92, марки ДЗ подовые	Т	42954,23
№ 92, марки ДЗ прочие	Т	27164,95
№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	37896,69
№ 92, марки Д4 подовые	Т	36726,70
№ 92, марки Д4 прочие	Т	27172,59
№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	37198,19
№ 92, марки Д5 прочие	Т	27289,69
№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	31984,57
№ 92, марки Д6 подовые	Т	34633,40
№ 92, марки Д6 прочие	Т	19231,56
№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	22510,13
№ 92, марки ДК-1 подовые	Т	42929,13
№ 92, марки ДК-1 прочие	Т	26656,35
№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28714,73
№ 92, марки ДК подовые	Т	44238,81
№ 92, марки ДК прочие	Т	27697,55
№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	29777,76
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	Т	56900,83
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	Т	35457,40
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	48499,63
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	Т	35422,48
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	48450,52
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	Т	47822,97
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	Т	35468,32
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	41787,52
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	Т	45082,46
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	Т	25082,55
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	32972,29
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	Т	55987,73
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	Т	34677,05
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	37501,60
№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	Т	57831,10
№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	Т	36102,42
№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38905,14
№ 99-102, марки ДЗ подовые	Т	70997,75
№ 99-102, марки ДЗ прочие	Т	44825,98
№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	61568,06
№ 99-102, марки Д4 прочие	Т	44876,19
№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	61465,47
№ 99-102, марки Д5 подовые	Т	60701,49
№ 99-102, марки Д5 прочие	Т	44883,83
№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	52870,69
№ 99-102, марки Д6 подовые	Т	57191,54
№ 99-102, марки Д6 прочие	Т	31735,73
№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	41754,78
№ 99-102, марки ДК-1 подовые	Т	70898,44
№ 99-102, марки ДК-1 прочие	Т	43986,69
№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	47489,00
№ 99-102, марки ДК подовые	Т	73028,85
№ 99-102, марки ДК прочие	Т	45707,83
№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	49305,09
Группа 17.2.02.04: Изделия диниевые для электротеплоизоляционных печей (ГОСТ 1666-96)		
Изделия огнеупорные диниевые для электротеплоизоляционных печей		
№ 1, 15-18 марки ЭД	Т	21525,68
№ 1, 15-18 марки ЭД1	Т	19876,58
№ 2 марки ЭД	Т	13885,88
№ 2 марки ЭД1	Т	12823,95
№ 3, 4 марки ЭД	Т	14570,19
№ 3, 4 марки ЭД1	Т	13463,51
№ 5, 7, 8 марки ЭД	Т	15967,18
№ 5, 7, 8 марки ЭД1	Т	14764,46
№ 6, 9-14 марки ЭД	Т	18073,58
№ 6, 9-14 марки ЭД1	Т	16662,40
Группа 17.2.02.05: Изделия диниевые общего назначения (ГОСТ 8691-73)		
Изделия огнеупорные диниевые общего назначения		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	Т	19347,25
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИ	Т	21563,88
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИС	Т	23603,71
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	Т	16074,14
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	Т	14939,08
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИ	Т	16628,57
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИС	Т	18170,72
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	Т	12376,48
№ 5, 8 марки ДБК	Т	15589,56
№ 5, 8 марки ДИ	Т	17376,18
№ 5, 8 марки ДИС	Т	18981,63
№ 5, 8 марки ДН	Т	12919,99
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т	23135,50
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИ	Т	25755,95
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИС	Т	28121,01
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	Т	19142,06
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т	17125,16
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИ	Т	19118,05
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИС	Т	20850,11
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	Т	14053,96
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	Т	28288,00
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИ	Т	31548,01
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИС	Т	34225,21
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	Т	18495,96
№ 92 марки ДБК	Т	24254,18
№ 92 марки ДИ	Т	25869,45

№ 92 марки ДИС	Т	29636, 97
№ 92 марки ДН	Т	20099, 22
№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	Т	31737, 91
№ 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	33775, 56
№ 97, 98, 103-109 марки ДИС	Т	30742, 52
№ 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	26299, 47
№ 99-102 марки ДБК	Т	40293, 40
№ 99-102 марки ДН	Т	42877, 83
№ 99-102 марки ДИС	Т	49069, 61
№ 99-102 марки ДН	Т	33286, 61
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)		
Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000	Т	32853, 32
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения		
№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	27393, 05
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	22122, 68
№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	21048, 74
№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	32632, 86
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	24220, 35
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3920-76)		
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	Т	17473, 31
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	12584, 93
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	Т	17488, 59
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	Т	18094, 32
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	Т	16668, 95
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	20350, 24
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	17950, 26
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	21226, 64
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	18259, 12
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	Т	19309, 05
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	15299, 25
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	Т	21409, 99
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	23240, 27
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	20542, 33
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	24901, 38
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	22191, 44
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	26067, 00
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	22383, 52
№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	Т	23293, 75
№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	18529, 79
№ 30-32 марки ДС	Т	25825, 80
№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	28133, 02
№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	24700, 56
№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	30973, 93
№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	26889, 91
№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	31552, 37
№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	26931, 39
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	Т	30529, 73
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	24196, 34
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	Т	33849, 77
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	36677, 59
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	32406, 94
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	32740, 91
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	35054, 68
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	41113, 04
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	35315, 52
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной		
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной или асбестовых земель		
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезито-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии		
Блок двухканальный		
№ 25, 26 марки ПХКП	Т	59571, 89
№ 25, 26 марки ПХКС	Т	40900, 98
№ 25, 26 марки ПХКУ	Т	53625, 94
Блок одноканальный		
№ 23, 24 марки ПХКП	Т	52184, 20
№ 23, 24 марки ПХКС	Т	36178, 82
№ 23, 24 марки ПХКУ	Т	46694, 46
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лона магнезито-шпинелидных изделий		
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лона магнезито-шпинелидных		
ИШБЛГ изделия по черт. 1, 2	Т	13645, 77
ИШБЛГ изделия по черт. 3	Т	12704, 99
ИШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	Т	13181, 93
ИШБЛГ изделия по черт. 6	Т	12946, 19
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
1-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	15928, 98
1-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	20426, 64
1-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	14045, 23
1-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	14528, 72
2-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	16709, 33
2-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	21401, 26
2-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	14766, 64
2-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	15273, 05
3-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	18308, 24
3-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	23274, 11
3-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	16186, 55
3-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	16749, 72
4-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	20755, 15
4-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	26182, 69
4-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	18314, 78
4-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	18892, 13
5-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	24363, 32
5-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	31193, 30
5-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	21834, 55
5-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	22311, 49
6-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	29946, 92
6-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	38277, 58
6-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	26435, 89
6-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	27354, 85
7-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	36178, 82
7-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	46156, 40
7-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	32030, 41
7-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	33156, 73
8-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	47219, 42
8-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	60503, 94
8-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	41784, 25
8-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	43145, 22
9-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	59805, 45
9-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	76661, 03

ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ШБЦ-36	Т	52816,12
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ШБЦ-38	Т	54675,87
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	75511,78
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	96786,44
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБЦ-36	Т	66807,87
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБЦ-38	Т	69060,52
Группа 17.3.01.04: Изделия миллиметровые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП	Т	81557,05
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	Т	71495,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП	Т	66309,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	Т	58148,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП	Т	54073,41
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	Т	40895,85
Группа 17.3.01.05: Изделия миллиметровые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	Т	79183,25
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	Т	77978,35
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	Т	61497,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	Т	66312,37
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	Т	63981,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	Т	62770,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	Т	61594,25
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	Т	37527,79
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	Т	52434,13
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	Т	50698,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	Т	49493,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	Т	48652,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	Т	38558,07
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	Т	41416,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	Т	39972,53
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шпательные, подкладные (ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шпательные на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шпательные на фосфатной связке марок			
ИЗДЕЛИЯ	ШБЩ, ШБЩВ размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	Т	15321,07
ИЗДЕЛИЯ	ШБЩ, ШБЩВ размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	Т	15162,82
ИЗДЕЛИЯ	ШПБВ, ШПБЩ размером 420х420х125 мм I сорта	Т	19608,09
ИЗДЕЛИЯ	ШПБВ, ШПБЩ размером 420х420х125 мм II сорта	Т	19372,35
ИЗДЕЛИЯ	ШПБЩ, ШПБВ размером 520х420х125 мм I сорта	Т	25578,05
ИЗДЕЛИЯ	ШПБЩ, ШПБВ размером 520х420х125 мм II сорта	Т	25247,36
Группа 17.3.02.02: Изделия подкладные общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные подкладные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	Т	12581,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й	Т	12039,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	Т	10085,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	Т	10462,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	Т	9597,77
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	14241,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	13652,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	11405,13
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	11810,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	10825,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	11497,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	11080,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	9208,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	9544,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8756,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17087,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	10479,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8772,67
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	9070,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8342,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17080,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	16259,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	13586,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	14096,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	12942,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	20818,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	19906,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	16639,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17251,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15843,85
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	34582,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	33623,85
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	29903,27
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	31016,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	28436,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	23333,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	22253,65
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	18588,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	19291,59
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17680,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	29668,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	28266,17
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	23648,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	24524,85
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	22447,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	25217,89
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	24097,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	20211,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	20889,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	19169,35
Группа 17.3.02.03: Изделия шпательные для водостокных желобов доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	21169,89
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	20039,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	19070,03
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	18179,45
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	17387,09
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	16724,61
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	16122,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	23196,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	21930,59
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	20871,93
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	19886,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	19082,37
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	18313,69
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	17651,21
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	26231,80

№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	24883,92
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	23623,35
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	22534,14
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	21554,06
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	20664,57
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	19923,51
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	38292,86
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	36249,76
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	34501,34
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	32902,44
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	31472,70
№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	30227,41
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	29132,74
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	96802,81
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	91701,61
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	87171,21
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	83030,44
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	79604,53
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	76504,96
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	73637,85
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	12285,89
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	14664,05
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	14728,44
№ 82-84 марки ШВ-37	т	12755,19
№ 82-84 марки ШВК-37	т	12806,49
№ 85, 86 марки ШВ-28	т	13889,16
№ 85, 86 марки ШВ-37	т	16584,91
№ 85, 86 марки ШВК-37	т	16650,40
насадочные № 75 марки ШВ-28	т	16367,73
насадочные № 75 марки ШВ-37	т	19693,22
насадочные № 75 марки ШВК-37	т	20313,14
насадочные № 76 марки ШВ-28	т	13729,81
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	12146,19
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	13041,14
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	14577,83
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	15101,70
насадочные № 79 марки ШВ-28	т	20065,39
насадочные № 79 марки ШВ-29	т	20826,09
насадочные № 79 марки ШВ-37	т	24077,38
насадочные № 79 марки ШВК-37	т	24919,94
насадочные № 80 марки ШВ-28	т	50454,33
насадочные № 80 марки ШВ-29	т	52260,60
насадочные № 80 марки ШВ-37	т	60662,19
насадочные № 80 марки ШВК-37	т	51640,68
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	13270,33
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	13774,56
стенные, купольные, фасонные и 1 марки ШВ-37	т	12255,33
стенные, купольные, фасонные и 1 марки ШВК-37	т	12913,44
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	11001,31
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	13410,03
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	14152,18
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для вальмовочной дотенорки чугуна		
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	57,44
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	61,51
ШЧ-32 № 3	шт.	62,62
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1590-95)		
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей		
№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	21016,00
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	24853,18
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	24452,02
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	25089,10
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	24710,39
№ 3 марки ШПД-39	т	19225,01
№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	22746,96
№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	22316,95
№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	22724,04
№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	22344,23
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	35038,31
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	41307,31
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	40452,74
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	41177,43
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	40768,16
№ 7 марки ШПД-39	т	28253,07
№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	33830,13
№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	33266,96
№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	33819,21
№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	33281,15
№ 9-12 марки ШПД-39	т	23978,06
№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	28365,49
№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27892,91
№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	28370,94
№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27599,32
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-76)		
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей		
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	13211,40
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	т	9856,43
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ I	т	10081,26
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ II	т	8374,31
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВн	т	7619,06
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	11641,96
№ 2, 30 марки ШАН I	т	10631,33
№ 2, 30 марки ШАН II	т	9006,23
№ 2, 30 марки ШБИ I	т	9203,78
№ 2, 30 марки ШБИ II	т	7541,57
№ 2, 30 марки ШВн	т	6917,29
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБИ II	т	9453,71
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВн	т	8660,26
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	т	11166,11
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБИ I	т	11450,97
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	т	15691,06
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	т	13325,99
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ I	т	13632,68
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ II	т	11314,54
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВн	т	10322,46
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	т	19653,93
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБИ I	т	20152,70
№ 14, 53 марки ШБИ II	т	16816,29

ИЗДЕЛИЯ	№ 14, 53 марки ШВИ	шт.	15390,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ II	шт.	16380,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ I	шт.	16760,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШВИ I	шт.	19279,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ I	шт.	23200,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ II	шт.	13862,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ	шт.	12562,01
Группа 17.3.02.07: Наделки шланговые для непрерывной разливки стали			
ИЗДЕЛИЯ	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	47,32
ИЗДЕЛИЯ	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	126,06
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	94,60
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	141,88
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	141,88
Воронки марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 30	шт.	47,37
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 31	шт.	78,91
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 32	шт.	220,68
Группа 17.3.02.08: Наделки шланговые для отбензинивающих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)			
Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок марки			
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	шт.	32098,07
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	шт.	27400,69
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-8, 20, 30, 40, 15, 25, 35 подгруппы I	шт.	24196,34
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 1-8, 20, 30, 40, 15, 25, 35 подгруппы II	шт.	16584,91
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	шт.	40652,29
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	шт.	34587,56
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 50, 60, 70, 80, 90, 100, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы I	шт.	25451,45
ИЗДЕЛИЯ	Ш № 50, 60, 70, 80, 90, 100, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы II	шт.	21667,56
Группа 17.3.02.09: Изделия шланговые для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Изделия огнеупорные шланговые для футеровки сталеразливочных ковшей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	шт.	13211,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	шт.	13719,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	шт.	10784,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	шт.	12230,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	шт.	12761,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	шт.	14887,79
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	шт.	15462,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	шт.	12217,13
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	шт.	13811,67
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	шт.	14300,61
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	шт.	17652,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	шт.	18452,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	шт.	14538,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	шт.	16470,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	шт.	17205,92
Группа 17.3.02.10: Наделки шланговые для топков котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)			
Изделия огнеупорные шланговые для топков котлов морского флота марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	шт.	11996,67
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	шт.	13581,38
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	шт.	10950,02
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 5, 8	шт.	10411,96
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	шт.	16161,45
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	шт.	19847,11
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 76-80	шт.	49437,15
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	шт.	31175,84
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 86, 99-102	шт.	39239,10
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 87, 91, 92	шт.	23897,29
Группа 17.3.02.11: Наделки шланговые для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)			
Изделия огнеупорные шланговые для футеровки чугуновозных ковшей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧС-30	шт.	9550,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧС-37	шт.	11119,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-30	шт.	11262,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-37	шт.	12791,21
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-39	шт.	14216,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧС-30	шт.	16906,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧС-37	шт.	19590,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	шт.	19837,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	шт.	22525,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-39	шт.	25090,19
Группа 17.3.02.12: Наделки шланговые для шланговых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	236,50
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	220,57
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	220,79
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	204,97
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	300,47
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	267,94
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	252,33
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	236,62
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	221,01
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	252,11
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	236,50
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	220,90
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	220,68
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	205,29
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 40 мм	шт.	272,41
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 50 мм	шт.	236,18
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 60 мм	шт.	220,68
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 70 мм	шт.	204,97
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 80 мм	шт.	204,64
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	208,90
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	198,85
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	193,07
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	181,72
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	176,91
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	347,40
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	340,62
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	324,69
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	316,17
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	291,51
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	269,36
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	346,52
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	358,63
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	353,83
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	336,70
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	328,84
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	302,42
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	268,05
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	412,11
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	406,65

Р.ИЗД.ТН.001	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	346,96
Р.ИЗД.ТН.002	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	331,03
Р.ИЗД.ТН.003	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	330,69
Р.ИЗД.ТН.004	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	344,55
Р.ИЗД.ТН.005	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	325,78
Р.ИЗД.ТН.006	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	252,55
Р.ИЗД.ТН.007	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	236,94
Р.ИЗД.ТН.008	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	220,68
Р.ИЗД.ТН.009	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	205,18
Р.ИЗД.ТН.010	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	214,35
Р.ИЗД.ТН.011	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 40 мм	шт.	197,28
Р.ИЗД.ТН.012	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	185,43
Р.ИЗД.ТН.013	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 70 мм	шт.	175,17
Р.ИЗД.ТН.014	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 80 мм	шт.	170,59
Р.ИЗД.ТН.015	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	111,98
Р.ИЗД.ТН.016	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	94,87
Р.ИЗД.ТН.017	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	78,84
Р.ИЗД.ТН.018	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	159,68
Р.ИЗД.ТН.019	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	141,99
Р.ИЗД.ТН.020	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	143,31
Р.ИЗД.ТН.021	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	126,06
Р.ИЗД.ТН.022	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	126,27
Р.ИЗД.ТН.023	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	110,34
Р.ИЗД.ТН.024	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	113,40
Р.ИЗД.ТН.025	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	192,85
Р.ИЗД.ТН.026	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	181,61
Р.ИЗД.ТН.027	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	177,68
Р.ИЗД.ТН.028	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	157,71
Р.ИЗД.ТН.029	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	159,45
Р.ИЗД.ТН.030	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	210,85
Р.ИЗД.ТН.031	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	206,49
Р.ИЗД.ТН.032	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	193,07
Р.ИЗД.ТН.033	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	188,48
Р.ИЗД.ТН.034	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,60
Р.ИЗД.ТН.035	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,47
Р.ИЗД.ТН.036	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	271,65
Р.ИЗД.ТН.037	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	253,64
Р.ИЗД.ТН.038	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	236,40
Р.ИЗД.ТН.039	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	220,79
Р.ИЗД.ТН.040	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	222,86
Р.ИЗД.ТН.041	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	220,46
Р.ИЗД.ТН.042	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	204,85
Р.ИЗД.ТН.043	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	205,08
Р.ИЗД.ТН.044	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	208,67
Р.ИЗД.ТН.045	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	194,92
Р.ИЗД.ТН.046	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	188,37
Р.ИЗД.ТН.047	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	176,59
Р.ИЗД.ТН.048	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	291,51
Р.ИЗД.ТН.049	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	252,45
Р.ИЗД.ТН.050	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	236,40
Р.ИЗД.ТН.051	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	220,90
Р.ИЗД.ТН.052	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	204,64
Р.ИЗД.ТН.053	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	189,36
Р.ИЗД.ТН.054	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	209,22
Р.ИЗД.ТН.055	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	65,05
Р.ИЗД.ТН.056	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	157,92
Р.ИЗД.ТН.057	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	158,36
Р.ИЗД.ТН.058	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	158,47
Р.ИЗД.ТН.059	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	141,88
Р.ИЗД.ТН.060	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	141,88
Группа 17.3.02.13: Изделия шланговые и полдюймовые для вагранок			
Изделия огнеупорные шланговые и полдюймовые для сдуторов вагранок			
Р.ИЗД.ТН.061	№ 1, 2, 8 марки ШВВ	т	12516,18
Р.ИЗД.ТН.062	№ 1, 2, 8 марки ШВВ-33	т	12960,38
Р.ИЗД.ТН.063	№ 1, 2, 8 марки ШВВ-30	т	11436,78
Р.ИЗД.ТН.064	№ 1, 2, 8 марки ШВВ и ПВВ	т	10202,41
Р.ИЗД.ТН.065	№ 3 марки ШВВ	т	10904,18
Р.ИЗД.ТН.066	№ 3 марки ШВВ-33	т	11289,44
Р.ИЗД.ТН.067	№ 3 марки ШВВ-30	т	9935,01
Р.ИЗД.ТН.068	№ 3 марки ШВВ и ПВВ	т	8888,36
Р.ИЗД.ТН.069	№ 4-7 марки ШВВ	т	14160,92
Р.ИЗД.ТН.070	№ 4-7 марки ШВВ-33	т	14656,41
Р.ИЗД.ТН.071	№ 4-7 марки ШВВ-30	т	12932,00
Р.ИЗД.ТН.072	№ 4-7 марки ШВВ и ПВВ	т	11527,37
Группа 17.3.02.14: Изделия шланговые и полдюймовые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11506-2005)			
Воронки			
Р.ИЗД.ТН.073	№ 1 марки ШС-28	т	25835,62
Р.ИЗД.ТН.074	№ 1 марки ШС-32	т	27358,12
Р.ИЗД.ТН.075	№ 2, 5 марки ШС-28	т	19954,07
Р.ИЗД.ТН.076	№ 2, 5 марки ШС-32	т	21109,86
Воронка промежуточная № 91 марки			
Р.ИЗД.ТН.077	ШС-28	т	25668,64
Р.ИЗД.ТН.078	ШС-32	т	26815,70
Звездочки восьмьходовые с пазом			
Р.ИЗД.ТН.079	№ 65-68 марки ШС-28	т	28346,93
Р.ИЗД.ТН.080	№ 65-68 марки ШС-32	т	29477,62
Звездочки двухходовые с пазом			
Р.ИЗД.ТН.081	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	17006,19
Р.ИЗД.ТН.082	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	18013,56
Р.ИЗД.ТН.083	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	22041,91
Р.ИЗД.ТН.084	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	23588,43
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косозубные с пазом			
Р.ИЗД.ТН.085	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	23582,97
Р.ИЗД.ТН.086	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	25042,17
Р.ИЗД.ТН.087	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	18718,60
Р.ИЗД.ТН.088	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	19817,64
Звездочки шестьходовые с пазом			
Р.ИЗД.ТН.089	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	25092,38
Р.ИЗД.ТН.090	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	26642,17
Р.ИЗД.ТН.091	№ 62, 64 марки ШС-28	т	20375,35
Р.ИЗД.ТН.092	№ 62, 64 марки ШС-32	т	21309,59
Гречки сифонные			
Р.ИЗД.ТН.093	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	27561,12
Р.ИЗД.ТН.094	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	29110,91
Р.ИЗД.ТН.095	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	21270,29
Р.ИЗД.ТН.096	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	22196,89
Р.ИЗД.ТН.097	косозубные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	17937,16
Р.ИЗД.ТН.098	косозубные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	18903,05
Гречки сифонные прелетные			

ИЗДЕЛИЯ	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	21487,48
ИЗДЕЛИЯ	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	Т	22886,99
ИЗДЕЛИЯ	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сферические пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	16444,12
ИЗДЕЛИЯ	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сферические пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	Т	17659,94
ИЗДЕЛИЯ	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	Т	41999,25
ИЗДЕЛИЯ	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	Т	43688,74
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	29628,24
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	38999,03
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	22850,64
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	23951,86
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	Т	37863,94
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	Т	39336,24
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	29259,34
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	38191,48
ИЗДЕЛИЯ	Трубки сферические		
ИЗДЕЛИЯ	тройниковые № 80 и трубки сферические концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	Т	32340,36
ИЗДЕЛИЯ	тройниковые № 80 и трубки сферические концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	Т	33432,86
ИЗДЕЛИЯ	угловые № 81-83 марки ШС-28	Т	27563,31
ИЗДЕЛИЯ	угловые № 81-83 марки ШС-32	Т	27946,39
ИЗДЕЛИЯ	Трубки центровые		
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ШС-28	Т	20545,61
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ШС-32	Т	21872,75
ИЗДЕЛИЯ	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	Т	17128,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	Т	18387,14
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.16: Модели шланговые и поливальные для фритеров вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные для фритеров вращающихся печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	Т	11757,65
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	Т	26518,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	Т	12284,03
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	Т	19854,75
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	Т	9858,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	Т	22260,19
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	Т	18238,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Т	19852,57
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ПЦ	Т	14416,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	Т	32487,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦО	Т	15828,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦУ	Т	28919,96
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.16: Модели шланговые и шлангокардирные для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-0-205-		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные шланговые и шлангокардирные для трубчатых рекуператоров		
ИЗДЕЛИЯ	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	33278,97
ИЗДЕЛИЯ	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	Т	28122,18
ИЗДЕЛИЯ	А-6, А-9 марки ШАР	Т	16642,76
ИЗДЕЛИЯ	А-6, А-9 марки ШБР	Т	14113,98
ИЗДЕЛИЯ	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	26289,97
ИЗДЕЛИЯ	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т	22250,37
ИЗДЕЛИЯ	А-13, А-14 марки ШАР	Т	41958,87
ИЗДЕЛИЯ	А-13, А-14 марки ШБР	Т	35447,58
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.17: Модели шланговые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5848-96)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	Т	223130,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	Т	51580,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	48425,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	29376,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	41660,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	42393,25
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	37318,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	Т	166414,49
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	Т	51152,83
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	48420,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	29851,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	41882,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 6	Т	122962,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	48468,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	35438,85
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	Т	287721,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	Т	52250,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	Т	198778,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	Т	44710,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	32414,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	45886,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-1, 0	Т	44139,49
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-1, 3	Т	38812,37
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-0, 6	Т	166530,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 0	Т	58873,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 3	Т	36625,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 3	Т	51841,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	Т	75366,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	54380,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	73352,99
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.18: Модели шланговые легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5848-96)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для фритеров вращающихся печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	Т	58750,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	42635,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	53462,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	Т	49295,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	35375,55
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	58195,67
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.19: Модели шланговые общего назначения (ГОСТ 8691-73)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные шланговые общего назначения		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	Т	15268,69
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	Т	16272,77
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	Т	13435,13
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	Т	11873,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й	Т	13141,55
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й	Т	11187,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й	Т	10255,89
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й	Т	18897,63
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	Т	15366,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	Т	13376,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	Т	13262,69
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	Т	9678,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	Т	12949,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	11287,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	8488,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	8349,21
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	Т	16774,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	Т	13282,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	Т	16761,72

№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	Т	9532, 29
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	Т	10756, 84
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	9123, 01
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	8351, 39
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	8204, 05
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	Т	13598, 84
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	Т	12419, 04
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	Т	14115, 08
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	Т	7563, 40
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	Т	8387, 41
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	7122, 48
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	6523, 30
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	6418, 52
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	Т	13837, 86
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАI-С	Т	14369, 37
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	Т	12304, 44
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	Т	10784, 12
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	Т	13020, 40
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	11040, 60
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	10110, 73
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	9961, 21
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	Т	25427, 44
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	Т	19364, 71
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	Т	22141, 23
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	Т	14154, 37
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	Т	15957, 36
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	13551, 91
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	12379, 75
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	12196, 40
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	Т	47483, 54
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАI	Т	48913, 27
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	Т	41157, 79
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБI	Т	35613, 47
№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	Т	39681, 12
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	Т	34304, 88
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	Т	31258, 79
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	Т	30708, 72
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	Т	22349, 69
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	19516, 41
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	16878, 50
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	19262, 12
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	Т	26804, 46
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	Т	30554, 83
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	Т	26153, 22
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	19492, 40
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	37467, 76
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	Т	38648, 66
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	Т	32633, 95
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	Т	28048, 98
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	Т	31868, 88
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	27229, 34
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	24783, 51
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	24391, 70
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	Т	22767, 70
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	Т	23434, 54
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	Т	19604, 82
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	Т	17119, 70
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	Т	19350, 52
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	16416, 84
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	15019, 85
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	14752, 45
Группа 17.3.02.20: Неделки шланговые отпорные для резки стекла по ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-		
Прокки		
№ 9 марки ШСП-32	шт.	63, 01
№ 9 марки ШСП-34	шт.	63, 09
№ 9 марки ШСП-37	шт.	78, 88
№ 10 марки ШСП-32	шт.	79, 76
№ 10 марки ШСП-34	шт.	79, 16
№ 10 марки ШСП-37	шт.	78, 94
№ 11 марки ШСП-32	шт.	94, 58
№ 11 марки ШСП-34	шт.	110, 45
№ 11 марки ШСП-37	шт.	110, 67
№ 12 марки ШСП-32	шт.	141, 99
№ 12 марки ШСП-34	шт.	155, 96
№ 12 марки ШСП-37	шт.	171, 79
№ 13 марки ШСП-32	шт.	187, 39
№ 13 марки ШСП-34	шт.	203, 11
№ 13 марки ШСП-37	шт.	218, 61
№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	189, 90
№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	212, 72
№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	223, 52
№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	218, 49
№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	218, 61
№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	249, 60
Стаканы		
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	63, 28
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	78, 83
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	124, 97
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	140, 46
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	109, 25
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	124, 86
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	136, 21
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	148, 43
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	134, 57
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	144, 40
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	119, 07
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	131, 30
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	140, 14
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	157, 71
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	155, 52
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	168, 18
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	157, 92
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	171, 68
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	67, 48
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	94, 68
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	74, 29
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	78, 92
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	163, 82
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	171, 68

№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	151,49
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	156,18
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	187,51
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	202,89
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	173,43
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	186,42
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	162,18
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	174,41
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	159,40
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	163,27
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	171,46
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	187,28
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	138,06
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	171,56
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	156,28
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	164,04
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	220,79
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	234,21
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	203,00
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	218,49
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	156,18
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	171,56
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	134,24
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	137,30
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	249,82
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	265,21
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	234,11
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	234,44
Грубки стопорные		
№ 1 марки ШСП-32	шт.	58,26
№ 1 марки ШСП-35	шт.	63,10
№ 1 марки ШСПК-35	шт.	78,83
№ 2 марки ШСП-32	шт.	85,93
№ 2 марки ШСП-35	шт.	93,67
№ 2 марки ШСПК-35	шт.	94,63
№ 3 марки ШСП-32	шт.	93,65
№ 3 марки ШСП-35	шт.	109,25
№ 3 марки ШСПК-35	шт.	109,35
№ 4 марки ШСП-32	шт.	98,58
№ 4 марки ШСП-35	шт.	111,22
№ 4 марки ШСПК-35	шт.	140,58
№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	144,82
№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	169,61
№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	170,37
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	167,09
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	191,00
№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	203,11
Группы 17.3.02.21: Неделки шамотные, не включенные в группы		
Изделия огнеупорные шамотные неликошточные		
1-я группа, марки ША	т	94637,48
1-я группа, марки ШБ	т	85159,76
2-я группа, марки ША	т	123439,52
2-я группа, марки ШБ	т	109863,60
3-я группа, марки ША	т	160130,21
3-я группа, марки ШБ	т	142909,01
4-я группа, марки ША	т	212723,68
4-я группа, марки ШБ	т	192004,55
5-я группа, марки ША	т	295988,77
5-я группа, марки ШБ	т	265223,30
6-я группа, марки ША	т	355630,51
6-я группа, марки ШБ	т	319164,65
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карендириновые, включая электроогнеупоры карендириновые (ГОСТ		
Группы 17.3.03.01: Изделия карендириновые (ГОСТ 10163-70, 13 14-0-51-72)		
Изделия высокоогнеупорные карендириновые		
1 группы еложности, марки КВ-3	т	49452,43
1 группы еложности, марки КК-1, 2	т	51234,68
1 группы еложности, марки КВ-3	т	51194,30
1 группы еложности, марки КК-1, 2	т	51499,89
1 группы еложности, марки КВ	т	130197,47
2 группы еложности, марки КВ-3	т	49687,08
2 группы еложности, марки КК-1, 2	т	51565,38
2 группы еложности, марки КВ-3	т	51389,66
2 группы еложности, марки КК-1, 2	т	51691,98
2 группы еложности, марки КВ	т	130981,10
3 группы еложности, марки КВ-3	т	50435,78
3 группы еложности, марки КК-1, 2	т	52339,18
3 группы еложности, марки КВ-3	т	52134,00
3 группы еложности, марки КК-1, 2	т	52555,28
3 группы еложности, марки КВ	т	132630,20
4 группы еложности, марки КВ-3	т	51424,59
4 группы еложности, марки КК-1, 2	т	53353,09
4 группы еложности, марки КВ-3	т	53224,30
4 группы еложности, марки КК-1, 2	т	53557,18
4 группы еложности, марки КВ	т	135116,41
5 группы еложности, марки КВ-3	т	52976,56
5 группы еложности, марки КК-1, 2	т	55010,93
5 группы еложности, марки КВ-3	т	54845,03
5 группы еложности, марки КК-1, 2	т	55281,59
5 группы еложности, марки КВ	т	139680,65
6 группы еложности, марки КВ-3	т	55482,41
6 группы еложности, марки КК-1, 2	т	57475,31
6 группы еложности, марки КВ-3	т	57260,30
6 группы еложности, марки КК-1, 2	т	57667,39
6 группы еложности, марки КВ	т	145824,14
7 группы еложности, марки КВ-3	т	58038,47
7 группы еложности, марки КК-1, 2	т	60280,20
7 группы еложности, марки КВ-3	т	60005,17
7 группы еложности, марки КК-1, 2	т	60299,85
7 группы еложности, марки КВ	т	152418,38
8 группы еложности, марки КВ-3	т	62598,34
8 группы еложности, марки КК-1, 2	т	64840,07
8 группы еложности, марки КВ-3	т	64816,06
8 группы еложности, марки КК-1, 2	т	65242,80
8 группы еложности, марки КВ	т	164606,04
9 группы еложности, марки КВ-3	т	67865,43
9 группы еложности, марки КК-1, 2	т	70486,98
9 группы еложности, марки КВ-3	т	70186,84
9 группы еложности, марки КК-1, 2	т	70686,70
9 группы еложности, марки КВ	т	102599,24

10 группы сложности, марки КВ-3	Т	74558,99
10 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	77316,96
10 группы сложности, марки ККА-3	Т	77168,53
10 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	77547,24
10 группы сложности, марки КИ	Т	195092,11
11 группы сложности, марки КВ-3	Т	82492,38
11 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	85509,01
11 группы сложности, марки ККА-3	Т	85196,87
11 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	85949,93
11 группы сложности, марки КИ	Т	216568,68
12 группы сложности, марки КВ-3	Т	91609,93
12 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	95033,66
12 группы сложности, марки ККА-3	Т	94745,53
12 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	95262,85
12 группы сложности, марки КИ	Т	240727,92
13 группы сложности, марки КВ-3	Т	102424,62
13 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	106026,24
13 группы сложности, марки ККА-3	Т	105809,05
13 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	106586,12
13 группы сложности, марки КИ	Т	268847,84
14 группы сложности, марки КВ-3	Т	115675,30
14 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	119501,75
14 группы сложности, марки ККА-3	Т	119573,78
14 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	120000,19
14 группы сложности, марки КИ	Т	303663,50
15 группы сложности, марки КВ-3	Т	135164,43
15 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	140132,49
15 группы сложности, марки ККА-3	Т	139895,65
15 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	140894,28
15 группы сложности, марки КИ	Т	352132,57
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КВЦ, по		
1	Т	33212,39
2	Т	33642,41
3	Т	34844,04
4	Т	37798,46
5	Т	39532,69
6	Т	43544,68
7	Т	48182,04
8	Т	56169,99
9	Т	65429,43
10	Т	77095,40
11	Т	90983,47
12	Т	108011,49
13	Т	125663,80
14	Т	148436,95
15	Т	183289,72
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
№ 1 марки КРБХ30	Т	2554,97
№ 2 марки КРБХ50	Т	3747,87
№ 3 марки КРБХ100	Т	7411,70
№ 4 марки КРБХ150	Т	10678,26
№ 5 марки КРБХ200	Т	15271,96
№ 6 марки КРБХ300	Т	33653,32
№ 7 марки КРБХ400	Т	43674,55
Группа 17.3.03.02: Изделия шенетнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77- 73)		
Изделия марки ШК-30	Т	16726,80
Капюли, плиты марки ШК-35	Т	38429,29
Стойки марки ШК-50	Т	56711,33
Грелки А-2, А-18 марки ШКР	Т	29051,98
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные.		
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые		
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		
№ 1 марки И1	Т	42751,23
№ 1 марки И6	Т	27397,41
№ 1 марки И7	Т	20767,16
№ 1 марки И8	Т	19631,01
№ 1 марки И9	Т	13883,70
№ 1 марки И0-89, И6	Т	16544,53
№ 1 марки И0-91, И3	Т	27752,12
№ 1 марки И9-89, ИИ	Т	19787,08
№ 1 марки И9-91, И2	Т	31876,52
№ 2, 3, 17 марки И1	Т	32528,09
№ 2, 3, 17 марки И6	Т	28353,48
№ 2, 3, 17 марки И7	Т	21496,21
№ 2, 3, 17 марки И8	Т	20303,31
№ 2, 3, 17 марки И9	Т	14301,71
№ 2, 3, 17 марки И0-89, И6	Т	17142,62
№ 2, 3, 17 марки И0-91, И3	Т	28256,35
№ 2, 3, 17 марки И9-89, ИИ	Т	20392,81
№ 2, 3, 17 марки И9-91, И2	Т	24304,39
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И1	Т	36495,32
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	Т	31796,85
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	Т	24090,47
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И8	Т	22797,16
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	Т	16941,40
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-89, И6	Т	19220,65
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	Т	23737,95
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9-89, ИИ	Т	22993,62
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9-91, И2	Т	27315,56
№ 8-10, 13 марки И1	Т	43132,13
№ 8-10, 13 марки И6	Т	37682,77
№ 8-10, 13 марки И7	Т	28543,38
№ 8-10, 13 марки И8	Т	27002,33
№ 8-10, 13 марки И9	Т	19001,27
№ 8-10, 13 марки И0-89, И6	Т	22732,77
№ 8-10, 13 марки И0-91, И3	Т	28080,63
№ 8-10, 13 марки И9-89, ИИ	Т	27199,87
№ 8-10, 13 марки И9-91, И2	Т	32377,47
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии		
Клин		
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКП	Т	33454,68
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКС	Т	23143,14
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦ	Т	29851,97
№ 12 марки ПХКЦ I группы	Т	35604,74
№ 12 марки ПХКЦ II группы	Т	27942,02
№ 13 марки ПХКЦ I группы	Т	34562,46
№ 13 марки ПХКЦ II группы	Т	26921,56
Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шихтовых затворов сталовалочных ковшей ГОСТ 52707-2007, ТУ		
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		

ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ПБС-88	шт.	174,62
ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ПС-90	шт.	190,01
ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ФБС-54	шт.	241,31
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ПБС-88	шт.	169,38
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ПС-90	шт.	179,87
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ФБС-54	шт.	231,05
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ПБС-88	шт.	159,45
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ПС-90	шт.	179,87
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ФБС-54	шт.	229,79
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ПБС-88	шт.	154,33
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ПС-90	шт.	169,27
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ФБС-54	шт.	205,51
Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые опорные для разъемки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП	шт.	26,89
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	28,67
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП	шт.	35,82
Ставки № 24 диаметром отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП	шт.	363,10
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	368,68
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП	шт.	483,70
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП	шт.	348,05
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	350,23
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП	шт.	460,24
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП	шт.	328,07
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	329,82
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП	шт.	440,27
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталеплавильного отверстия конвертеров и			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	13780,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	14156,55
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛКН	шт.	9112,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	12887,25
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	13258,33
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛКН	шт.	8503,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	12236,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	12600,21
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛКН	шт.	8094,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	9794,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	10075,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛКН	шт.	6474,18
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных тигельных печей СТН 1672-029-			
Изделия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТ0	т	44719,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТУ-1	т	51486,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТУ-2	т	54676,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТ0	т	39590,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТУ-1	т	45915,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТУ-2	т	48562,93
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кованых мартеновских печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кованых мартеновских печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1	т	36184,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 2	т	41460,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 3	т	39760,79
ИЗДЕЛИЯ	№ 4	т	37848,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 5	т	41525,59
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-0-270-70)			
Клинья торцовый			
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКП	т	31578,57
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКС	т	21865,11
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	28165,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКП	т	34491,51
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКС	т	24006,43
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКУ	т	30924,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКП	т	33008,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКС	т	22925,95
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	29677,35
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКП	т	35732,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКС	т	24831,53
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКУ	т	32183,20
Клинья трапецидальный двусторонний			
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКП	т	49356,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКС	т	25888,01
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКУ	т	32841,32
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	42087,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	28990,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	28413,51
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	36806,37
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	40132,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	40178,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	27758,67
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	27324,29
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	35379,91
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	38467,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	48395,95
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	33477,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	32802,03
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	42467,47
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	46270,99
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	45237,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	31100,53
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	30487,17
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	39762,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	43415,89
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	38715,23
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	26742,57
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	26311,47
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	33851,95
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	37047,57
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки свода сталеплавильных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСП	т	32195,21
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСС	т	22304,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	21857,47
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	28377,49
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	30708,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	35535,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	24606,70

ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСТ	Т 23982, 42
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	Т 31113, 63
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	Т 33868, 32
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	Т 33906, 52
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	Т 23391, 98
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСТ	Т 22916, 13
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т 29626, 05
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т 32387, 30
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	Т 37803, 92
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	Т 25681, 73
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСТ	Т 25078, 19
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	Т 32600, 12
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	Т 35503, 24
Группа 17.3.04.10: Модели периклазохромитовые для футеровки печеночного реакцирования (ТУ 14-8-		
Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПП	Т 40698, 31
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПС	Т 39155, 07
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПУ	Т 39663, 66
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПП	Т 43170, 33
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	Т 41427, 36
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	Т 42155, 33
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП	Т 41559, 42
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	Т 39867, 75
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	Т 40507, 31
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПП	Т 45169, 77
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	Т 43460, 64
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	Т 44057, 64
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПП	Т 52223, 49
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	Т 50058, 15
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	Т 50897, 44
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПП	Т 56674, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	Т 54290, 60
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	Т 55283, 78
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПП	Т 62723, 85
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	Т 53213, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	Т 61249, 37
Группа 17.3.04.11: Модели перотеритовые и перотеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских		
Изделия огнеупорные перотеритовые и перотеритохромитовые		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки Ф, ФД	Т 20876, 30
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФБ	Т 15802, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФК	Т 22101, 94
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФХ	Т 22726, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	Т 23984, 61
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	Т 18372, 63
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	Т 25659, 91
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	Т 26146, 67
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки Ф, ФД	Т 21449, 28
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФБ	Т 16198, 56
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФК	Т 22925, 95
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФХ	Т 23333, 04
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	Т 33954, 55
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	Т 25999, 33
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	Т 37507, 05
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	Т 38235, 02
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	Т 43123, 40
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	Т 32728, 90
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	Т 45826, 79
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	Т 46674, 81
Группа 17.3.04.12: Модели хромитопериклазовые для кладки свода печи (ГОСТ 5301-99)		
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП	Т 30943, 37
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП2	Т 22732, 77
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП3	Т 21237, 55
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП4	Т 18446, 84
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП1	Т 28831, 51
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП2	Т 26338, 76
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП3	Т 24630, 72
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП4	Т 24389, 52
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП5	Т 20916, 68
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП	Т 32072, 97
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП2	Т 23522, 94
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП3	Т 22805, 90
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП4	Т 19132, 24
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП1	Т 29872, 71
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП2	Т 27259, 90
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП3	Т 25513, 66
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП4	Т 25331, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП5	Т 21694, 85
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП	Т 24639, 45
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП2	Т 36003, 10
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП3	Т 26383, 50
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП4	Т 21437, 28
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП1	Т 33652, 23
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП2	Т 30487, 17
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП3	Т 28540, 11
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП4	Т 28340, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП5	Т 24277, 10
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП	Т 42480, 56
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП2	Т 31241, 33
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП3	Т 29175, 30
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП4	Т 25319, 39
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП1	Т 39556, 70
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП2	Т 36006, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП3	Т 33813, 75
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП4	Т 33549, 64
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП5	Т 28742, 02
Группа 17.3.04.13: Модели хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-0019503-		
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки		
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 1, 3, 14	Т 22933, 59
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	Т 33364, 10
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 8	Т 19901, 68
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 12	Т 20618, 73
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 15, 9, 6	Т 27377, 77
Группа 17.3.04.14: Модели хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазохромитовые для футеровки		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ	Т 33517, 99
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ-66	Т 34515, 53
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ	Т 28136, 29
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ-66	Т 29856, 34

№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ	Т	25669,73
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ-43	Т	38888,80
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	34293,97
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ-66	Т	42280,84
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	34249,22
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ	Т	48890,39
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-43	Т	37612,92
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-66	Т	36648,12
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	28964,66
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	29317,19
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	23733,58
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	25380,51
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ	Т	21698,12
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ-43	Т	26117,20
Группа 17.3.04.15: Фурны периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-0-160-76)		
Фурны высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами		
№ 1-5 марки ПЩ	Т	128993,78
№ 1-5 марки ПЩ	Т	138687,47
№ 1-5 марки ПЩ	Т	106431,15
Группа 17.3.04.16: Наделки огнеупорные негнзисельные, не включенные в группы		
детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей		
Раздел 17.3.05: Наделки огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые		
Группа 17.3.05.01: Наделки муллитокремнеземистые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)		
Наделки огнеупорные баделитокорундовые для стекловаренных печей		
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	106698,54
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	93854,94
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	116384,71
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	141144,21
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	98592,71
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	108605,25
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	107640,42
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	138911,25
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	268824,92
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	274590,78
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	293368,32
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	355485,35
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	250325,69
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	255128,94
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	273199,25
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	331466,91
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	259134,38
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	263917,98
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	281961,01
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	342493,33
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	128697,30
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	139225,53
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	149081,97
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	188361,49
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	124319,19
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	126851,24
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	135547,51
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	164347,38
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	123921,92
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	134179,99
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	144340,92
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	173981,17
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	164119,28
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	166588,38
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	179103,11
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	217225,71
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	154301,04
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	156907,30
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	168915,98
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	202621,68
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	161583,95
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	164178,21
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	176360,42
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	213863,10
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	317231,78
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	323535,71
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	346804,36
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	418716,70
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	298338,56
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	384884,77
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	325776,35
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	394451,61
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	388783,25
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	313924,84
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	335291,18
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	406829,17
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	182778,23
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	184982,86
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	112182,06
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	136868,47
Группа 17.3.05.02: Наделки баделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-80)		
Стеновой брзе		
№ 1-5 марки БКЧ-33	Т	225871,78
№ 1-5 марки БКЧ-34	Т	228127,70
№ 1-5 марки БКЧ-38	Т	233963,42
№ 6 марки БКЧ-33	Т	239554,66
№ 6 марки БКЧ-34	Т	241460,24
№ 6 марки БКЧ-38	Т	246992,55
Угловой брзе		
№ 7-16 марки БКЧ-33	Т	251741,23
№ 7-16 марки БКЧ-34	Т	253501,66
Группа 17.3.05.03: Наделки корундовые высокоплотные для термпар (ТУ 14-203-10-94)		
Изолятор сафировый пластинчатый и ребристый, пластинка направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП		
Лодочки, лодочки с чшком, изолятор сафировый марок КВП, КВПТ	Т	1711314,11
Навозник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	Т	1839894,65
Трещи прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	Т	1242089,93
Ингли, стаканы, кюветы вместимостью		
0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	Т	679447,80
3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	2045136,26
от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	Т	1279342,35
от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	Т	381501,05
от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1691384,05
Трещи и чехлы длиной		
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-97	Т	707416,01
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-96	Т	703878,79

ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	591654, 49
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	587437, 32
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	475987, 92
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	471074, 43
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-97	Т	981219, 90
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-96	Т	973585, 55
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	786177, 98
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	777865, 88
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	786924, 88
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	781926, 27
ИЗДЕЛИЯ	Гречки, трещки в закрытом конце, капиллярные, наконечники и чехлы для термпар, брызг капиллярные стержни марок		
ИЗДЕЛИЯ	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	Т	6477153, 41
ИЗДЕЛИЯ	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	Т	2429574, 27
ИЗДЕЛИЯ	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	3646345, 57
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	Т	974275, 32
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	1455739, 88
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	2022418, 77
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	3118015, 20
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	3705371, 76
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	Т	714658, 98
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	1070215, 93
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	1422077, 83
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	2259208, 91
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	2979957, 47
ИЗДЕЛИЯ	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	Т	860012, 29
ИЗДЕЛИЯ	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	Т	1285974, 79
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.04: Неделки корндоны для ступеней темных зон нигровальных печей (ТУ 14-0-451-03)		
ИЗДЕЛИЯ	Брицы прямой		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	97374, 71
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	110985, 56
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	117400, 81
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	108605, 21
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	123584, 68
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	130623, 12
ИЗДЕЛИЯ	Брицы срезанные		
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	108684, 89
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	123647, 98
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	130765, 00
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.05: Неделки корндоны легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	Т	109288, 43
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	Т	102014, 25
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки КЛ-1, 1	Т	118279, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки КЛ-1, 3	Т	110289, 24
ИЗДЕЛИЯ	марки КЛ-1, 1	Т	133286, 13
ИЗДЕЛИЯ	марки КЛ-1, 3	Т	124526, 56
ИЗДЕЛИЯ	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	Т	164765, 38
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	Т	153879, 76
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т	128038, 68
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т	160140, 03
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т	149755, 36
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.06: Неделки корндоны теплоизоляционные (ТУ 14-0-306-01)		
ИЗДЕЛИЯ	Наконечники для горелки, сопло	Т	3013245, 17
ИЗДЕЛИЯ	Пластина срезанная, изолятор срезанный	Т	1576954, 04
ИЗДЕЛИЯ	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью		
ИЗДЕЛИЯ	0,003 л и менее	Т	3014442, 43
ИЗДЕЛИЯ	от 0,003 до 0,020 л	Т	1693199, 05
ИЗДЕЛИЯ	от 0,020 до 0,300 л	Т	564235, 25
ИЗДЕЛИЯ	от 0,300 до 3,0 л	Т	751687, 56
ИЗДЕЛИЯ	Грешки длиной		
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	Т	1129535, 70
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	453990, 75
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	Т	377689, 88
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	675765, 41
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	Т	564397, 86
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	Т	453834, 68
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.07: Неделки шпалитовые для лещадки доменных печей (ГОСТ 10301-94)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия высокоогнеупорные шпалитовые для кладки лещадки доменных печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	48152, 57
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	42104, 03
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	41080, 30
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	56725, 52
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	49386, 94
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	48154, 75
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	65761, 22
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	57373, 81
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	56069, 58
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.08: Неделки шпалитовые и шпалитокорндоны для стабилизаторов камер газовых горелок		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные для стабилизаторов камер газовых горелок		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИЛС-72	Т	84698, 10
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИЛС-62	Т	48035, 79
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ИЛС-72	Т	56371, 90
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ИЛС-62	Т	31339, 55
ИЗДЕЛИЯ	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ИЛС-72	Т	103678, 63
ИЗДЕЛИЯ	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ИЛС-62	Т	59598, 08
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ИЛС-72	Т	70061, 33
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ИЛС-62	Т	39121, 23
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.09: Неделки шпалитовые и шпалитокорндоны для стабилизаторов камер газовых горелок		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИЛС	Т	10224, 24
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИЛС	Т	19136, 61
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 15 марки ИЛС	Т	8705, 01
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 15 марки ИЛС	Т	17701, 42
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ИЛС	Т	12356, 83
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ИЛС	Т	21311, 77
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.10: Неделки шпалитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЛ-1, 3	Т	40536, 78
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИЛ-1, 3	Т	43153, 96
ИЗДЕЛИЯ	марки ИЛ-1, 3	Т	48663, 34
ИЗДЕЛИЯ	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 51 марки ИЛ-1, 3	Т	68599, 95
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЛ-1, 3	Т	58903, 95
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИЛ-1, 3	Т	57187, 18
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЛ-1, 3	Т	64604, 33
ИЗДЕЛИЯ	Грешки 17.3.05.11: Неделки шпалитовые, шпалитокорндоны и шпалитокорндоны ступенные для разливки		
ИЗДЕЛИЯ	Прокки		
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛСР	шт.	83, 22

РДНЗСН0002	№ 9 марки НКСП	шт.	233,45
РДНЗСН0003	№ 10 марки НКСП	шт.	106,94
РДНЗСН0004	№ 10 марки НКСП	шт.	316,72
РДНЗСН0005	№ 11 марки НКСП	шт.	133,48
РДНЗСН0006	№ 11 марки НКСП	шт.	480,32
РДНЗСН0007	№ 12 марки НКСП	шт.	183,46
РДНЗСН0008	№ 12 марки НКСП	шт.	676,23
РДНЗСН0009	№ 13 марки НКСП	шт.	233,45
РДНЗСН0010	№ 13 марки НКСП	шт.	854,57
РДНЗСН0011	№ 14-2 марки НКСП	шт.	320,43
РДНЗСН0012	№ 14-2 марки НКСП	шт.	1087,03
РДНЗСН0013	№ 14, 14-1 марки НКСП	шт.	266,52
РДНЗСН0014	№ 14, 14-1 марки НКСП	шт.	899,42
Стаканы марки			
РДНЗСН0015	ИПС № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	617,84
РДНЗСН0016	ИПС № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	566,54
РДНЗСН0017	ИПС № 16, диаметр 70 мм	шт.	516,99
РДНЗСН0018	ИПС № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	834,04
РДНЗСН0019	ИПС № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	783,08
РДНЗСН0020	ИПС № 17, диаметр 70 мм	шт.	683,55
Трещки стеновые			
РДНЗСН0021	№ 1 марки НКРАСП	шт.	149,85
РДНЗСН0022	№ 1 марки НКСП-73	шт.	599,39
РДНЗСН0023	№ 1 марки ИПС-63	шт.	366,50
РДНЗСН0024	№ 2 марки НКРАСП	шт.	283,43
РДНЗСН0025	№ 2 марки НКСП-73	шт.	966,10
РДНЗСН0026	№ 2 марки ИПС-63	шт.	583,57
РДНЗСН0027	№ 3 марки НКРАСП	шт.	259,04
РДНЗСН0028	№ 3 марки НКСП-73	шт.	1032,80
РДНЗСН0029	№ 3 марки ИПС-63	шт.	634,00
РДНЗСН0030	№ 4 марки НКРАСП	шт.	333,21
РДНЗСН0031	№ 4 марки НКСП-73	шт.	1367,52
РДНЗСН0032	№ 4 марки ИПС-63	шт.	833,07
РДНЗСН0033	№ 5, 6 марки НКРАСП	шт.	366,71
РДНЗСН0034	№ 5, 6 марки НКСП-73	шт.	1465,75
РДНЗСН0035	№ 5, 6 марки ИПС-63	шт.	884,58
РДНЗСН0036	№ 7, 8, 8-1 марки НКРАСП	шт.	416,91
РДНЗСН0037	№ 7, 8, 8-1 марки НКСП-73	шт.	1666,57
РДНЗСН0038	№ 7, 8, 8-1 марки ИПС-63	шт.	1016,53
Группа 17.3.05.12: Модели миллиметровые, миллиметровые и миллиметровые для шпорок эскаверов			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
РДНЗСН0039	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1466,84
РДНЗСН0040	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1480,27
РДНЗСН0041	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1316,23
РДНЗСН0042	№ 1 марки ИБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1234,37
РДНЗСН0043	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	498,12
РДНЗСН0044	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	482,94
РДНЗСН0045	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	466,57
РДНЗСН0046	№ 1 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	450,31
РДНЗСН0047	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1935,05
РДНЗСН0048	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1849,92
РДНЗСН0049	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1763,70
РДНЗСН0050	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1650,20
РДНЗСН0051	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2350,88
РДНЗСН0052	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2265,75
РДНЗСН0053	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2169,70
РДНЗСН0054	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2018,00
РДНЗСН0055	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1302,04
РДНЗСН0056	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1266,02
РДНЗСН0057	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1201,63
РДНЗСН0058	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1117,59
РДНЗСН0059	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1649,11
РДНЗСН0060	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1599,99
РДНЗСН0061	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1550,88
РДНЗСН0062	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1467,93
РДНЗСН0063	№ 2 марки ИБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1366,43
РДНЗСН0064	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	583,57
РДНЗСН0065	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	566,54
РДНЗСН0066	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	549,96
РДНЗСН0067	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	533,80
РДНЗСН0068	№ 2 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	483,70
РДНЗСН0069	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2217,72
РДНЗСН0070	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2166,43
РДНЗСН0071	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2049,65
РДНЗСН0072	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1933,96
РДНЗСН0073	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1817,18
РДНЗСН0074	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2714,31
РДНЗСН0075	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2634,64
РДНЗСН0076	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2513,49
РДНЗСН0077	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2381,43
РДНЗСН0078	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2215,54
РДНЗСН0079	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1499,58
РДНЗСН0080	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1465,75
РДНЗСН0081	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1399,17
РДНЗСН0082	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1299,86
РДНЗСН0083	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1216,91
РДНЗСН0084	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1484,30
РДНЗСН0085	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1433,01
РДНЗСН0086	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1401,36
РДНЗСН0087	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1317,32
РДНЗСН0088	№ 3 марки ИБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1268,21
РДНЗСН0089	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	533,69
РДНЗСН0090	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	500,41
РДНЗСН0091	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	483,49
РДНЗСН0092	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	467,01
РДНЗСН0093	№ 3 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	433,18
РДНЗСН0094	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1985,26
РДНЗСН0095	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1935,05
РДНЗСН0096	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1848,83
РДНЗСН0097	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1764,29
РДНЗСН0098	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1681,85
РДНЗСН0099	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2414,18
РДНЗСН0100	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2349,78
РДНЗСН0101	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2267,93
РДНЗСН0102	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2166,43
РДНЗСН0103	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2051,83
РДНЗСН0104	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1348,97
РДНЗСН0105	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1318,41
РДНЗСН0106	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1268,21

№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1201,63
№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1132,87
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1551,97
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1515,95
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1467,93
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1400,27
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1316,23
№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	550,28
№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	533,59
№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	533,80
№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	493,49
№ 3А марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	467,23
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2080,21
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2019,09
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1935,05
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1852,11
№ 3А марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1768,07
№ 3А марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2517,86
№ 3А марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2472,02
№ 3А марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2381,43
№ 3А марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2270,11
№ 3А марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2167,52
№ 3А марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1400,27
№ 3А марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1366,43
№ 3А марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1300,95
№ 3А марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1266,02
№ 3А марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1200,54
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1199,45
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1183,08
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1149,24
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1101,22
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1034,32
№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	433,07
№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	433,18
№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	416,37
№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	383,63
№ 4 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	366,82
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1633,83
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1567,25
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1517,05
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1466,84
№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1400,27
№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1967,79
№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1930,69
№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1848,83
№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1800,81
№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1717,86
№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1084,31
№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1067,72
№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1016,64
№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	984,77
№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	934,68
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1882,67
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1820,46
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1735,33
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1649,11
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1567,25
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1466,84
№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	667,28
№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	649,28
№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	634,00
№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	599,39
№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	566,54
№ 5 марки ИРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	533,15
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2500,40
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2417,45
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2333,41
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2216,63
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2099,85
№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1968,89
№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3051,55
№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2967,52
№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2866,02
№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2715,40
№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2546,24
№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2383,62
№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1701,49
№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1634,92
№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1567,25
№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1499,58
№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1416,64
№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1331,51
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1602,18
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1551,97
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1484,30
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1436,28
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1347,08
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1267,12
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1183,08
№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	566,77
№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	550,07
№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	534,35
№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	500,08
№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	483,82
№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	450,20
№ 16 марки ИРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	416,58
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2098,76
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2049,65
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1981,98
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1899,04
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1799,72
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1684,03
№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1567,25
№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2582,25
№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2515,68
№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2433,02
№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2335,60
№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2186,07
№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2083,48

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1900,13
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1434,10
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1399,17
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1350,06
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1112,14
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1216,91
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1132,87
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1066,40
Группа 17.3.05.13: Изделия мультикорундовые для резакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-0-140-75)			
Изделия высокоогнеупорные мультикорундовые для резакторов сажевого производства и печей по производителю			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	1-й группы сложности, марки ИКС	т	68480,98
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	1-й группы сложности, марки ИКТ	т	70707,44
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	2-й группы сложности, марки ИКС	т	70598,30
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	2-й группы сложности, марки ИКТ	т	72758,18
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	3-й группы сложности, марки ИКС	т	75067,58
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	3-й группы сложности, марки ИКТ	т	77443,56
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	4-й группы сложности, марки ИКС	т	80948,05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	4-й группы сложности, марки ИКТ	т	83522,66
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	5-й группы сложности, марки ИКС	т	91661,23
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	5-й группы сложности, марки ИКТ	т	94414,83
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	6-й группы сложности, марки ИКС	т	106626,51
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	6-й группы сложности, марки ИКТ	т	109799,21
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	7-й группы сложности, марки ИКС	т	123138,30
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	7-й группы сложности, марки ИКТ	т	126905,81
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	8-й группы сложности, марки ИКС	т	152636,66
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	8-й группы сложности, марки ИКТ	т	157311,12
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	9-й группы сложности, марки ИКС	т	213043,46
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	9-й группы сложности, марки ИКТ	т	192062,39
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	10-й группы сложности, марки ИКС	т	227976,00
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	10-й группы сложности, марки ИКТ	т	235409,52
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	11-й группы сложности, марки ИКС	т	278668,25
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	11-й группы сложности, марки ИКТ	т	287715,96
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	12-й группы сложности, марки ИКС	т	338045,87
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	12-й группы сложности, марки ИКТ	т	348450,19
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	13-й группы сложности, марки ИКС	т	404511,04
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	13-й группы сложности, марки ИКТ	т	417730,08
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	14-й группы сложности, марки ИКС	т	488500,82
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	14-й группы сложности, марки ИКТ	т	504845,62
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	15-й группы сложности, марки ИКС	т	614812,91
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	15-й группы сложности, марки ИКТ	т	635229,72
Группа 17.3.05.14: Изделия мультикорундовые, мультикромнозитовые для напекки в воздушногорелочной и			
Изделия огнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 насадочные марки ИЖВ-72	т	51887,34
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 насадочные марки ИЖВН-72	т	50084,35
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 насадочные марки ИЖРВ-50	т	14246,04
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИЖВ-72	т	55313,24
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИЖВН-72	т	53145,72
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИЖРВ-50	т	15460,77
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИЖВ-72	т	54978,18
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИЖРВ-50	т	15835,12
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	55085,14
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	15835,12
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 17-60, 79 насадочные марки ИЖВ-72	т	78150,79
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 17-60, 79 насадочные марки ИЖВН-72	т	75437,57
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 17-60, 79 насадочные марки ИЖРВ-50	т	24530,31
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	72255,05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	22545,05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 61-63, 75 насадочные марки ИЖВ-72	т	67550,02
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 61-63, 75 насадочные марки ИЖВН-72	т	65047,44
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 61-63, 75 насадочные марки ИЖРВ-50	т	20256,38
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	62279,65
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	10609,46
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	126103,63
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	43677,83
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	103397,05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	34758,91
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 73, 80 насадочные марки ИЖВ-72	т	167502,62
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 73, 80 насадочные марки ИЖВН-72	т	161089,55
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 73, 80 насадочные марки ИЖРВ-50	т	59402,72
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	154701,58
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	54635,48
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИЖВ-72	т	51435,50
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИЖРВ-50	т	13615,22
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	для воздухопровода марки ИЖВ-72	т	56637,11
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	для воздухопровода марки ИЖРВ-50	т	15548,08
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	47841,52
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	13177,56
Группа 17.3.05.15: Изделия мультикромнозитовые, легковесные теплоизоляционные ГОСТ 5040-95			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-0, 7	т	109737,00
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-0, 8	т	72937,17
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-1, 0	т	50033,05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 2 марки ИЖРЛ-0, 7	т	122245,53
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 2 марки ИЖРЛ-0, 8	т	81282,02
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 2 марки ИЖРЛ-1, 0	т	55795,64
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	марки ИЖРЛ-0, 5	т	212120,14
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	марки ИЖРЛ-0, 7	т	143549,66
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	марки ИЖРЛ-0, 8	т	94503,23
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	марки ИЖРЛ-1, 0	т	64902,28
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 5	т	239446,61
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 7	т	162397,05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 8	т	106807,68
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-1, 0	т	80626,05
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-0, 7	т	155885,75
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-0, 8	т	101615,89
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-1, 0	т	70510,99
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРЛ-0, 7	т	175776,52
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРЛ-1, 0	т	79600,17
Группа 17.3.05.16: Изделия мультикромнозитовые, мультиметные, мультикорундовые и корундовые для			
Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки КС-90	т	97837,46
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки КС-95	т	102505,38
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки ИЖП-72	т	36309,79
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки ИЖРС-45	т	6920,57
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки ИЖРС-60	т	13811,67
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки ИЖРС-45	т	8353,58
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки ИЖС-72	т	31954,01
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАЗМА-ПЛАСТИКА	№ 1, 76 марки ИЖС-72-22	т	33516,89

№ 82, 83, 84 марки ИПС-62	Т	16941,80
№ 82, 83, 84 марки ИПС-70	Т	24986,51
№ 82, 83, 84 марки ИПУ-62	Т	20928,69
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	Т	211445,65
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	Т	221656,79
№ 82, 83, 103, 109 марки ИКП-72	Т	79175,61
№ 82, 83, 103, 109 марки ИКРС-45	Т	18266,76
№ 82, 83, 103, 109 марки ИКРС-60	Т	36552,08
№ 82, 83, 103, 109 марки ИКРУ-45	Т	22050,65
№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72	Т	69251,51
№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72-22	Т	72459,14
№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-80	Т	89853,87
№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-62	Т	29872,71
№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-70	Т	44597,88
№ 82, 83, 103, 109 марки ИПУ-60	Т	36882,77
Группа 17.3.05.17: Изделия миллитокорннезенистые, миллитовые, миллитокорндавые и корндавые для кладки		
Изделия огнеупорные миллитокорннезенистые, миллитовые, миллитокорндавые и корндавые для кладки		
№ 3, 51 марки КС-90	Т	178252,91
№ 3, 51 марки КС-95	Т	186704,71
№ 3, 51 марки ИКП-72	Т	74340,71
№ 3, 51 марки ИКРС-45	Т	14809,21
№ 3, 51 марки ИКРС-60	Т	29534,38
№ 3, 51 марки ИКРУ-45	Т	17868,40
№ 3, 51 марки ИКС-72	Т	65116,20
№ 3, 51 марки ИКС-72-22	Т	68085,90
№ 3, 51 марки ИКС-80	Т	84397,96
№ 3, 51 марки ИПС-62	Т	33416,49
№ 3, 51 марки ИПС-70	Т	49300,72
№ 3, 51 марки ИПУ-60	Т	41325,86
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	Т	172768,62
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	Т	181325,20
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКП-72	Т	64665,45
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-45	Т	12238,96
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-60	Т	24362,23
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРУ-45	Т	14775,37
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72	Т	56641,48
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72-22	Т	59182,26
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-80	Т	73368,27
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-62	Т	38493,72
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-70	Т	44965,68
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПУ-60	Т	37695,86
№ 5, 8 марки КС-90	Т	168168,37
№ 5, 8 марки КС-95	Т	174636,01
№ 5, 8 марки ИКП-72	Т	62766,41
№ 5, 8 марки ИКРС-45	Т	11774,02
№ 5, 8 марки ИКРС-60	Т	23457,46
№ 5, 8 марки ИКРУ-45	Т	13750,55
№ 5, 8 марки ИКС-72	Т	55092,78
№ 5, 8 марки ИКС-72-22	Т	57616,10
№ 5, 8 марки ИКС-80	Т	71257,51
№ 5, 8 марки ИПС-62	Т	29996,04
№ 5, 8 марки ИПС-70	Т	44206,07
№ 5, 8 марки ИПУ-60	Т	37014,83
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	Т	164734,82
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	Т	172882,13
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКП-72	Т	68725,46
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-45	Т	12152,74
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-60	Т	26469,72
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРУ-45	Т	16027,21
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72	Т	60264,93
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72-22	Т	63044,72
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-80	Т	77953,25
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-62	Т	31697,53
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-70	Т	46882,51
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПУ-60	Т	39187,81
Группа 17.3.05.18: Изделия корндавые и миллитовые, не включенные в группы (ТУ 1660-037-00100162-2001)		
Изолатор шаблонный шаблон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	Т	3351387,08
Наоздник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	Т	576843,10
Пробка № 1 марки НК	шт.	449,87
Стакан верхний № 28 марки ИПС	шт.	567,20
Трещки стопорные миллитовые ИПУ-62	шт.	250,26
Трещки электротехнические бумажно-базальтовые, диаметром 60 мм	кг	877,05
Тигли, стаканы, бюветы вместимостью		
0,003 л и менее марки ЦВПК	Т	1243374,18
от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	Т	2367194,21
от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	Т	700995,31
от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	Т	3130137,38
Фасонные изделия марки		
КСП № 500	Т	155801,72
КСП № 501-502	Т	181975,67
КСП № 503	Т	220473,71
КСП № 504-505	Т	272496,39
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угельные и графитовые (ГОСТ 20074-77)		
Группа 17.3.06.01: Изделия графитовые, и шлангографитовые (ТУ 14-0-224-77)		
Графитовые изложницы марки ГШ	шт.	3979,24
Графитовые крышки марки ГШ	шт.	298,39
Пробки шлангографитовые марки		
ШГСП № 9	шт.	83,36
ШГСП № 10	шт.	121,80
ШГСП № 11	шт.	159,13
ШГСП № 14, 14-1	шт.	467,56
Стаканы марки		
ШГ шлангографитовые № 26	шт.	112,52
ШГ шлангографитовые № 33	шт.	365,62
ШГ шлангографитовые № 34	шт.	647,31
ШГ шлангографитовые № 35	шт.	970,59
Стаканы шлангографитовые		
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	140,68
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	129,88
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	335,61
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	320,98
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	329,71
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	569,06
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	540,46
Группа 17.3.06.02: Изделия миллитокорндаграфитовые, корндаграфитовые		
Стопора-моноблоки огнеупорные корндаграфитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	12074,16
Стопора-моноблоки огнеупорные корндаграфитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	11036,24
Стаканы марки		
КГ корндаграфитовые № 42	шт.	4949,50

ИЖГ мультисекторно-дограситовые № 33	шт.	901, 39
ИЖГ мультисекторно-дограситовые № 34	шт.	1522, 50
ИЖГ мультисекторно-дограситовые № 35	шт.	2336, 69
ИЖГ мультисекторно-дограситовые № 40	шт.	759, 95
ИЖГ мультисекторно-дограситовые № 41	шт.	2027, 02
Группа 17.3.06.03: Наделки огнеупорные шлудеристые, но включенные в группу		
Вкладыши-плиты		
№ 1	шт.	5739, 67
№ 2	шт.	5365, 32
№ 3	шт.	1702, 58
№ 4	шт.	704, 61
№ 5	шт.	606, 49
№ 6	шт.	2677, 20
№ 7	шт.	775, 88
Стаканы и стаканы-коллекторы		
№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	450, 96
№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	422, 81
№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	408, 29
№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	365, 95
№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	577, 02
№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	563, 27
№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	534, 89
№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	506, 62
№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	464, 60
№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	437, 11
№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	84, 50
№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	337, 35
№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	323, 39
№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	309, 63
№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	309, 85
№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	295, 77
Раздел 17.3.07: Наделки цирконитовые (ГОСТ 20074-2004)		
Группа 17.3.07.01: Наделки цирконитовые для непрерывной разливки стали		
Стаканы № 1-9 марки ЦП	т	421246, 57
Стаканы под ветавки-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	2506, 95
Стаканы-дозаторы марки		
ЦБ № 10, № 22	шт.	2319, 23
ЦБ № 12	шт.	2261, 38
ЦБ № 14	шт.	2111, 86
ЦБ № 15	шт.	2789, 62
ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2086, 76
ЦГ № 11	шт.	1571, 62
ЦГ № 13	шт.	1954, 70
ЦГ № 15	шт.	3185, 80
ЦГ № 17	шт.	2990, 44
ЦГ № 19	шт.	2804, 90
ЦГ № 20	шт.	2700, 12
ЦРА № 6	шт.	2835, 46
ЦРА № 7	шт.	1014, 35
ЦРА № 8	шт.	2195, 90
Группа 17.3.07.02: Наделки цирконитовые для печей для плавления алюминия (ТУ 14-0-41-72)		
Изделия цирконитовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавления алюминия марки ЦА изделия		
№ 1, № 2, № 5, № 6	т	109399, 75
№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	147187, 30
№ 9, № 10	т	80830, 91
Группа 17.3.07.03: Наделки цирконитовые для электродов из оксидов цирконитового стекла (ТУ 14-0-47-72)		
Сектор № 1-4 плита № 5	т	372522, 11
Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	249785, 44
Сектор, плита № 1-5 марки ЦПС	т	313251, 45
Сектор, плита № 1-5 марки ЦПЧ	т	266788, 36
Группа 17.3.07.04: Наделки цирконитовые, но включенные в группу		
крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	2177400, 48
крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	4166713, 09
Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	414835, 68
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	2176502, 62
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	4164572, 85
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	2173319, 01
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	4167602, 58
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистых немощной иски или диатомитовых		
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые огнеупорные		
кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: КСП	т	142364, 40
кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	103449, 44
кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: КСП	т	220267, 44
кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	32774, 74
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезито-шпинелидные		
кирпич прямой		
№ 1 марки ХПК I группы	т	30897, 53
№ 1 марки ХПК II группы	т	24207, 25
№ 2 марки ХПК I группы	т	27336, 30
№ 2 марки ХПК II группы	т	21439, 46
№ 3 марки ПХКП	т	31961, 65
№ 3 марки ПХКЦ	т	22069, 20
№ 3 марки ПХКЦУ	т	28563, 03
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП	т	34934, 62
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦ	т	24178, 88
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	31112, 54
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП	т	36214, 83
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ	т	25037, 81
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	32385, 11
№ 17 с желобом, марки ПХКП	т	37695, 86
№ 17 с желобом, марки ПХКЦ	т	26014, 61
№ 17 с желобом, марки ПХКЦУ	т	33880, 33
№ 20 с желобом, марки ПХКП	т	42087, 66
№ 20 с желобом, марки ПХКЦ	т	29236, 42
№ 20 с желобом, марки ПХКЦУ	т	37627, 11
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКП	т	40881, 66
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦ	т	28167, 94
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦУ	т	36169, 00
Группа 17.3.08.03: Кирпичи мультисекторно-дограситовые, магнезитовые, мультисекторно-дограситовые (ГОСТ Р 52707-2007)		
кирпич гнездовой		
№ 1 марки ИЖГ-80	т	5515, 94
№ 1 марки ИЖРГ-45	т	913, 17
№ 2 марки ИЖГ-80	т	6851, 81
№ 2 марки ИЖРГ-45	т	1112, 14
№ 3 марки ИЖГ-80	т	7345, 12
№ 3 марки ИЖРГ-45	т	1210, 36
№ 4 марки ИЖГ-80	т	9783, 31
№ 4 марки ИЖРГ-45	т	1608, 72
№ 5 марки ИЖГ-80	т	9637, 06

Кирпич	№ 5 марки ИКРГ-45	Т	1589,88
Кирпич	№ 6 марки ИКГ-80	Т	9317,28
Кирпич	№ 6 марки ИКРГ-45	Т	1588,31
Кирпич	№ 7 марки ИКГ-80	Т	13894,61
Кирпич	№ 7 марки ИКРГ-45	Т	2282,12
Кирпич	№ 8 марки ИКГ-80	Т	7978,13
Кирпич	№ 8 марки ИКРГ-45	Т	1387,58
Кирпич	№ 9 марки ИКГ-80	Т	7884,61
Кирпич	№ 9 марки ИКРГ-45	Т	1129,68
Кирпич	№ 10 марки ИКГ-80	Т	19848,56
Кирпич	№ 10 марки ИКРГ-45	Т	3112,67
Кирпич	№ 11 марки ИКГ-80	Т	17962,26
Кирпич	№ 11 марки ИКРГ-45	Т	2936,96
Группа 17.3.08.04: Кирпичи перимлазехромитовые			
Кирпич			
Кирпич	№ 10 марки ПХ10	Т	34767,64
Кирпич	№ 10 марки ПХ1У-1	Т	48857,65
Кирпич	№ 10 марки ПХ1У-2	Т	42529,68
Кирпич прямой			
Кирпич	№ 1 марки ПХКП	Т	38888,81
Кирпич	№ 1 марки ПХКС	Т	28774,88
Кирпич	№ 1 марки ПХКУ	Т	26931,39
Кирпич	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ10	Т	37182,91
Кирпич	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ1У-1	Т	42953,14
Кирпич	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ1У-2	Т	45918,47
Кирпич	№ 2 марки ПХ10	Т	29421,96
Кирпич	№ 2 марки ПХ1У-1	Т	34275,42
Кирпич	№ 2 марки ПХ1У-2	Т	36469,13
Кирпич	№ 3 марки ПХ10	Т	24768,59
Кирпич	№ 3 марки ПХ1У-1	Т	28661,26
Кирпич	№ 3 марки ПХ1У-2	Т	38376,94
Клин расовый			
Клин	№ 4, 5, 6 марки ПХ10	Т	32872,97
Клин	№ 4, 5, 6 марки ПХ1У-1	Т	37159,99
Клин	№ 4, 5, 6 марки ПХ1У-2	Т	39635,28
Группа 17.3.08.05: Кирпичи ферритовые (ГОСТ Р 52787-2007)			
Кирпич гнездовой марки			
Кирпич	ФБГ-54 № 1	шт.	198,12
Кирпич	ФБГ-54 № 2	шт.	236,29
Кирпич	ФБГ-54 № 3	шт.	256,37
Кирпич	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	328,84
Кирпич	ФБГ-54 № 10	шт.	657,68
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконитовые			
Кирпич	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	Т	476328,79
Кирпич	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	Т	488786,38
Кирпич	Кирпич прямой размером 230х114х38 мм марки: ЦСПК	Т	711394,17
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые			
Кирпич гнездовой			
Кирпич	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	124,75
Кирпич	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	148,35
Кирпич	№ 38 марки ШСП-32	шт.	148,58
Кирпич	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	156,87
Кирпич	№ 40 марки ШСП-32	шт.	148,24
Кирпич	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	152,46
Кирпич	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	151,49
Кирпич	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	163,82
Кирпич	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	218,49
Кирпич	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	238,18
Кирпич	№ 45 марки ШСП-32	шт.	185,21
Кирпич	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	187,37
Кирпич	№ 46 марки ШСП-32	шт.	123,88
Кирпич	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	128,57
Кирпич	№ 49 марки ШСП-32	шт.	245,98
Кирпич	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	248,29
Кирпич	шамотный марки ШЧ-32	шт.	94,63
Кирпич	ШГ-32 № 1	шт.	312,47
Кирпич	ШГ-32 № 2	шт.	398,39
Кирпич	ШГ-32 № 3	шт.	421,72
Кирпич	ШГ-32 № 4	шт.	546,14
Кирпич	ШГ-32 № 5	шт.	546,58
Кирпич	ШГ-32 № 6	шт.	682,56
Кирпич	ШГ-32 № 7	шт.	811,35
Кирпич	ШГ-32 № 8	шт.	452,28
Кирпич	ШГ-32 № 9	шт.	486,33
Кирпич	ШГ-32 № 10	шт.	812,99
Кирпич	ШГ-32 № 11	шт.	1846,55
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из промезометной каменной или диатомитовых земель			
Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шибровых			
Плиты № 1 марки			
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 48 мм	шт.	2465,47
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2432,73
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2383,62
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84, диаметр отверстия 48 мм	шт.	1932,87
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1884,85
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1883,76
Плиты № 2 марки			
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2167,52
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2183,13
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2885,67
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1684,83
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1658,28
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1633,83
Плиты № 3 марки			
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4645,88
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4564,23
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4485,65
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4397,25
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2971,88
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3569,97
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3581,21
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3414,99
Плиты № 4 марки			
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3414,99
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3334,23
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3248,81
Плиты	КЦАП-90 (КЦ1ХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	3165,86
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2668,47
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2618,27
Плиты	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖ1П-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2558,68

КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2468,75
Плиты № 5 марки			
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4935,31
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4851,27
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4761,78
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4653,73
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3852,64
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3781,70
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3783,12
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3649,64
Плиты № 6 марки			
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5558,86
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5452,63
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5338,40
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4314,30
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4234,63
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4153,87
Плиты № 7 марки			
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5640,36
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5548,68
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5458,09
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5331,49
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3893,02
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3823,17
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3735,86
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3692,21
Плиты № 8 марки			
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8244,44
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	8041,44
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7891,91
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5371,87
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6282,10
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6175,14
Плиты № 9 марки			
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	8473,63
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	8379,77
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8268,81
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8162,58
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	8045,80
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7913,74
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6598,60
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6532,03
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6446,90
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6374,87
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6282,10
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6163,14
Плиты № 10 марки			
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	8254,26
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	8175,68
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	8056,71
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7912,65
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7771,86
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6452,36
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6367,23
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6286,46
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6171,87
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	6068,18
Плиты № 11 марки			
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4798,89
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4769,42
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4721,40
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4646,09
КАРДОН-90	КЦХП-90 (КЦХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4566,42
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3736,95
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3695,48
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3662,74
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3610,35
КАРДОН-88	ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3562,33
Группа 17.3.09.02: Плиты перекладные для шпальных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)			
КАРДОН-90	Плиты высокопрочные перекладные под вкладыши для шпальных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1	т	134242,20
Плиты № 1 диаметром отверстия			
КАРДОН-90	40 мм, марки ПП-95	шт.	572,99
КАРДОН-90	40 мм, марки ПП-96	шт.	628,86
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	493,10
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСП-96	шт.	502,80
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	400,88
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	411,35
КАРДОН-90	50 мм, марки ПП-95	шт.	568,18
КАРДОН-90	50 мм, марки ПП-96	шт.	589,25
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	478,14
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСП-96	шт.	493,53
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	395,30
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	406,11
КАРДОН-90	60 мм, марки ПП-95	шт.	561,96
КАРДОН-90	60 мм, марки ПП-96	шт.	583,02
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	477,70
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСП-96	шт.	493,10
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	385,48
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	400,98
Плиты № 11 диаметром отверстия			
КАРДОН-90	40 мм, марки ПП-95	шт.	1053,20
КАРДОН-90	40 мм, марки ПП-96	шт.	1136,15
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	945,26
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСП-96	шт.	976,04
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	781,34
КАРДОН-90	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	816,91
КАРДОН-90	50 мм, марки ПП-95	шт.	1048,08
КАРДОН-90	50 мм, марки ПП-96	шт.	1124,14
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	944,82
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСП-96	шт.	966,22
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	775,77
КАРДОН-90	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	812,44
КАРДОН-90	60 мм, марки ПП-95	шт.	1037,27
КАРДОН-90	60 мм, марки ПП-96	шт.	1021,99
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	801,97
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСП-96	шт.	929,33
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	799,89
КАРДОН-90	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	769,81
КАРДОН-90	70 мм, марки ПП-95	шт.	1022,10

70 мм, марки ПП-96	шт.	1105,59
70 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	913,83
70 мм, марки ПСП-96	шт.	946,68
70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	755,46
70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	791,60
80 мм, марки ПП-95	шт.	1001,36
80 мм, марки ПП-96	шт.	1083,87
80 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	898,87
80 мм, марки ПСП-96	шт.	917,65
80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	739,42
80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	774,89
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)		
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)		
Бетон жаростойкий	м3	5662,51
Группа 17.4.01.02: Сноеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-0-300-90, СТ ТОО 41000917-03-2000)		
Сноесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СБТИ-50	т	35523,98
Сноеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, другие марки		
СЖРВЦ-45	т	35312,25
СЖРВЦ-50	т	38611,55
СЖРВЦ-58	т	45012,61
СШВЦ-40	т	32832,04
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)		
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители алюмосиликатные марки		
ЗПКА, класса 1-3	т	9917,55
ЗПКА, класса 4	т	10979,48
ЗПКА, класса 5-6	т	12338,28
ЗПКА, класса 7-8	т	14335,54
ЗПКБ, класса 1-3	т	8654,80
ЗПКБ, класса 4	т	9592,31
ЗПКБ, класса 5-6	т	10831,05
ЗПКБ, класса 7-8	т	12545,64
ЗПКВ, класса 1-3	т	7707,47
ЗПКВ, класса 4	т	8557,67
ЗПКВ, класса 5-6	т	9832,42
ЗПКВ, класса 7-8	т	11530,64
ЗША, класса 1-3	т	13207,03
ЗША, класса 4	т	13141,55
ЗША, класса 5-6	т	15304,70
ЗША, класса 7-8	т	16983,28
ЗШБ, класса 1-3	т	11127,91
ЗШБ, класса 4	т	12015,22
ЗШБ, класса 5-6	т	13277,97
ЗШБ, класса 7-8	т	14936,90
ЗШВ, класса 1-3	т	8568,58
ЗШВ, класса 4	т	9390,41
ЗШВ, класса 5-6	т	10643,33
ЗШВ, класса 7-8	т	9247,43
ЗШО, класса 1-3	т	14474,15
ЗШО, класса 4	т	15489,15
ЗШО, класса 5-6	т	16816,29
ЗШО, класса 7-8	т	18683,68
Заполнители алюмосиликатные пористые марки		
ЗК-1, 4, класса 1-3	т	40980,98
ЗК-1, 4, класса 4	т	95534,61
ЗК-1, 4, класса 5-6	т	106361,30
ЗК-1, 4, класса 7-8	т	64431,89
ЗК-1, 4, класса 1-3	т	32054,42
ЗК-1, 4, класса 4	т	33871,60
ЗК-1, 4, класса 5-6	т	37225,47
ЗК-1, 4, класса 7-8	т	41759,15
ЗКР-1, 0, класса 1-3	т	21037,83
ЗКР-1, 0, класса 4	т	22590,89
ЗКР-1, 0, класса 5-6	т	24651,45
ЗКР-1, 0, класса 7-8	т	27649,53
ЗКП-1, 3, класса 1-3	т	27048,17
ЗКП-1, 3, класса 4	т	28627,42
ЗКП-1, 3, класса 5-6	т	31386,48
ЗКП-1, 3, класса 7-8	т	35224,94
ЗША-1, 2, класса 1-3	т	9931,74
ЗША-1, 2, класса 4	т	10592,04
ЗША-1, 2, класса 5-6	т	11585,21
ЗША-1, 2, класса 7-8	т	13020,40
ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	98893,94
ЗШБ-0, 4, класса 4	т	104725,29
ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	114678,12
ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	128515,62
ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	48805,23
ЗШБ-0, 6, класса 4	т	51756,37
ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	56304,23
ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	63543,49
ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	14338,81
ЗШБ-1, 2, класса 4	т	15288,33
ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	16672,23
ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	12623,13
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители глиноземистые марки		
ЗК-90, класса 1-3	т	42214,26
ЗК-90, класса 4	т	42637,72
ЗК-90, класса 5-6	т	43592,70
ЗК-90, класса 7-8	т	44672,09
ЗК-95, класса 1-3	т	43914,66
ЗК-95, класса 4	т	44223,53
ЗК-95, класса 5-6	т	45174,14
ЗК-95, класса 7-8	т	46535,11
ЗК-97, класса 1-3	т	53261,41
ЗК-97, класса 4	т	53737,26
ЗК-97, класса 5-6	т	54733,71
ЗК-97, класса 7-8	т	56426,47
Группа 17.4.02.03: Заполнители для нешлифованного шпота (ГОСТ Р 56304-2014)		
Каолин		
Заполнители для каолинового шпота для огнеупорных бетонов марки	кг	25,42
ЗШК	т	15860,22
ЗШС	т	17627,20
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители кремнеземистые марки		
ЗД-87, класса 1-3	т	2934,77
ЗД-87, класса 4	т	3384,43

ЗД-87, класса 5-6	Т	3660,56
ЗД-87, класса 7-8	Т	3838,45
ЗД-92, класса 1-3	Т	3225,09
ЗД-92, класса 4	Т	3744,59
ЗД-92, класса 5-6	Т	3998,89
ЗД-92, класса 7-8	Т	4226,99
ЗКВ-95, класса 1-3	Т	3389,89
ЗКВ-95, класса 4	Т	3943,23
ЗКВ-95, класса 5-6	Т	4285,16
ЗКВ-95, класса 7-8	Т	4431,88
ЗКВ-97, класса 1-3	Т	3525,22
ЗКВ-97, класса 4	Т	4075,29
ЗКВ-97, класса 5-6	Т	4324,13
ЗКВ-97, класса 7-8	Т	4649,36
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезиально-известковые марки		
ЗПИ-50, класса 1-3	Т	6034,35
ЗПИ-50, класса 4	Т	6114,02
ЗПИ-50, класса 5-6	Т	6169,68
ЗПИ-50, класса 7-8	Т	6657,54
ЗПИ-75, класса 1-3	Т	6309,38
ЗПИ-75, класса 4	Т	5370,78
ЗПИ-75, класса 5-6	Т	5455,91
ЗПИ-75, класса 7-8	Т	5861,91
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезиально-силикатные марки		
ЗДИ, класса 1-3	Т	2799,44
ЗДИ, класса 4	Т	2833,27
ЗДИ, класса 5-6	Т	2846,37
ЗДИ, класса 7-8	Т	3074,47
ЗФ, класса 1-3	Т	3260,01
ЗФ, класса 4	Т	3280,75
ЗФ, класса 5-6	Т	3329,86
ЗФ, класса 7-8	Т	3579,79
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпнелидные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезиально-шпнелидные марки		
ЗПХ, класса 1-3	Т	6091,10
ЗПХ, класса 4	Т	17050,94
ЗПХ, класса 5-6	Т	17336,89
ЗПХ, класса 7-8	Т	6690,28
ЗХ-30, класса 1-3	Т	4856,73
ЗХ-30, класса 4	Т	4897,11
ЗХ-30, класса 5-6	Т	4968,05
ЗХ-30, класса 7-8	Т	5345,68
ЗХП, класса 1-3	Т	5739,67
ЗХП, класса 4	Т	5770,23
ЗХП, класса 5-6	Т	5855,36
ЗХП, класса 7-8	Т	6317,02
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезиальные марки		
ЗППЛ-93, класса 1-3	Т	94861,21
ЗППЛ-93, класса 4	Т	95688,50
ЗППЛ-93, класса 5-6	Т	96535,42
ЗППЛ-93, класса 7-8	Т	104206,87
ЗППЛ-95, класса 1-3	Т	111531,26
ЗППЛ-95, класса 4	Т	112347,62
ЗППЛ-95, класса 5-6	Т	114060,03
ЗППЛ-95, класса 7-8	Т	123034,61
ЗПС-85, класса 1-3	Т	22487,21
ЗПС-85, класса 4	Т	22565,79
ЗПС-85, класса 5-6	Т	22905,21
ЗПС-85, класса 7-8	Т	24732,22
ЗПСР-90, класса 1-3	Т	14808,12
ЗПСР-90, класса 4	Т	14923,80
ЗПСР-90, класса 5-6	Т	15122,44
ЗПСР-90, класса 7-8	Т	16274,96
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконитные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители цирконитные марки		
ЗЦ-90, класса 1-3	Т	724031,49
ЗЦ-90, класса 4	Т	725294,24
ЗЦ-90, класса 5-6	Т	744486,50
ЗЦ-90, класса 7-8	Т	797193,48
ЗЦ-93, класса 1-3	Т	743235,76
ЗЦ-93, класса 4	Т	751567,51
ЗЦ-93, класса 5-6	Т	767715,86
ЗЦ-93, класса 7-8	Т	820146,72
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнитель корнцовый для огнеупорного бетона марки ЗК	Т	71025,04
Заполнитель корнцовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	Т	39895,04
Сырец кварцитовый для огнеупорных бетонов СКН-97	Т	4581,70
Заполнители для огнеупорных бетонов марки		
ЗКН-97	Т	4315,40
ЗКП-97	Т	4852,36
Заполнители хромитные для огнеупорных бетонов марки		
ЗХ	Т	16518,34
ЗХС	Т	17983,00
Раздел 17.4.03: Нертолы огнеупорные (ГОСТ 26074-2004)		
Группа 17.4.03.01: Нертолы алюмосиликатные (ГОСТ Р 53059-2010)		
Нертолы огнеупорные алюмосиликатные марки		
НЖ-72	Т	50456,51
НЖ-77	Т	91836,94
НЖ-85	Т	121335,30
НЖР-60	Т	42144,41
НЖП-62	Т	44110,02
НП-16	Т	7823,16
НП-18	Т	8146,21
НШ-20	Т	9962,30
НШ-31	Т	20809,72
НШ-36	Т	10936,92
НШ-39	Т	18027,75
НШ-42	Т	14091,07
Группа 17.4.03.02: Нертолы диносовые (ГОСТ 5330-00)		
Нертоль огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки НКД тип 1, тип 2	Т	13178,66
Нертолы огнеупорные диносовые пластифицированные марки		
НД-90	Т	7380,05
НД-92	Т	8360,12
НД-94	Т	6800,51
Группа 17.4.03.03: Нертолы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые		
Нертоль периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для чистянок внепечного вакуумирования сталей		

м18	Т	16091,60
м18В	Т	96557,25
м18В	Т	15370,19
Группа 17.4.03.04: Нютели цирконитные		
Нютели цирконитные марки		
м180	Т	994868,94
м190	Т	1101402,68
м193	Т	1148021,83
Группа 17.4.03.05: Нютели, не включенные в группы		
Нютель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ-1		
м18Ф-85	Т	28330,56
Нютель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки м18Ф-85	Т	81781,88
Нютель цирконитовый марки ЦН	Т	45629,25
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные)		
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные		
Раствор огнеупорный		
м3	МЗ	3814,44
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые		
Смесь хромитоглинистая		
Т	Т	6296,29
Смесь хромитопериклазовая марки СХП		
Т	Т	15536,08
Смеси хромитовые марки		
СХ	Т	12501,99
СХ-3	Т	11318,91
СХГ-6	Т	10237,33
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы		
Связующее алюмохромосферное марки АХФС		
Т	Т	150513,84
Смесь магнетально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМК		
Т	Т	8853,44
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не		
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-99)		
Глина огнеупорная молотая		
Т	Т	12476,88
Глина шамотная		
кг	МЗ	15,39
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки		
БЛП1	Т	3265,47
БЛП2	Т	2005,99
БЛПК1	Т	1386,08
БЛПС1, БЛС1	Т	3788,25
БЛПС0, БЛС0	Т	4845,82
Глина огнеупорная Латинского месторождения марки		
ЛП1	Т	3926,86
ЛП2	Т	2787,44
ЛП3	Т	2157,70
ЛП0	Т	4192,07
ЛППК1	Т	1892,49
ЛППК2	Т	1575,98
ЛПУ	Т	1649,11
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки		
С1	Т	2667,38
С2	Т	1835,73
С3	Т	1379,53
С4	Т	3127,95
С5	Т	1233,28
С0	Т	3375,70
СПК1	Т	1212,55
С9	Т	1164,52
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		
Ч0	Т	9178,67
Ч1	Т	5183,06
Ч2	Т	4563,14
Ч3	Т	3680,20
ЧПК1	Т	3034,09
Шамот марки		
ШГАР-2	Т	7464,08
ШКВ-1	Т	7946,48
ШКВ-2	Т	6369,41
ШКВ-3	Т	4631,90
ШКН-0	Т	9467,90
ШКН-1, ШКН-1	Т	9156,85
ШКН-2, ШКН-2	Т	7886,46
ШКН-3, ШКН-3	Т	7241,44
ШКН-4, ШКН-4	Т	5527,94
ШКП, ШКП	Т	7787,14
Группа 17.4.05.02: Доломиты		
Доломит обожженный для подли чгцноплавильных дуговых электродов марки Д0-1		
Т	Т	5948,13
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки		
Д0и0-1	Т	6655,36
Д0и0-2	Т	6463,27
Д0и0-3	Т	6105,29
Д0и0-4	Т	5754,95
Группа 17.4.05.03: Дуниты		
Дунит Соловьевского месторождения обожженный марки Д0		
Т	Т	3043,91
Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ		
Т	Т	3961,78
Группа 17.4.05.04: Массы наливные		
Масса подовая угольная		
Т	Т	28573,94
Масса углеродистая		
Т	Т	19657,21
Масса корундовая наливная марки МК-90		
Т	Т	86496,72
Масса корундовая наливная марки МК-90-1		
Т	Т	81309,30
Масса муллитокорундовая наливная марки МК-80		
Т	Т	37865,03
Масса магнетально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки		
МШП-1	Т	7497,92
МШП-2	Т	6636,80
Массы наливные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для цетановок вне печного вакуумирования		
МПВ	Т	69091,08
МПС	Т	18122,70
МПХВ	Т	66720,56
Массы наливные корундовые гидравлически твердеющие для цетановок вне печного вакуумирования стали марки		
МКН-90	Т	70745,64
МКН-94	Т	77220,92
Масса наливная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки		
МКГС	Т	5985,24
МКГФ	Т	10887,81
МКГФС	Т	8339,39
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые		
Порошок графитовый		
кг	МЗ	26,22
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые		
Порошок диатомитовый		
Т	Т	11158,47
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые		
Порошки корундовые плавильные для огнеупорных изделий и наливных масс марки		
ПКПК-97	Т	42062,56
ПКПК-98	Т	42919,31
ПКПК-99	Т	43701,84
ПКПС-97	Т	45478,64

ПКС-98	Т	46335,39
ПКС-99	Т	47216,15
Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые кацетические		
Порошки магнетитовые кацетические марки		
ПЖ-75	Т	4947,32
ПЖ-83	Т	7493,55
ПЖ-87	Т	9820,42
ПЖ-90	Т	11105,00
ПЖИ-80	Т	6796,15
ПЖИЖ-75	Т	5462,46
Группа 17.4.05.09: Порошки ниплитовые		
Порошки из плавяного ниплита марки		
НПП-0,2; НПП-0,063	Т	38792,72
НПП-1; НПП-0,7; НПП-0,5	Т	36110,06
НПП-5; НПП-3; НПП-2,5; НПП-3Р	Т	35369,00
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые		
Периклаз кусковой обожженный марки ПК-89	Т	3351,69
Порошок магнетитовый марки ПК-87	кг	945,30
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	Т	31921,27
Периклаз плавяный марки		
ПК-93	Т	9711,28
ПК-95	Т	7686,02
Порошки из плавяного периклаза для индукционных печей зернового состава		
0,08 мм марки ППВИ-93	Т	22812,44
0,08 мм марки ППВИ-94	Т	23898,39
0,08 мм марки ППВИ-90	Т	20778,07
0,08 мм марки ППВИ-92	Т	22043,01
1,0 мм марки ППВИ-93	Т	21166,61
1,0 мм марки ППВИ-94	Т	22235,09
1,0 мм марки ППВИ-90	Т	19279,58
1,0 мм марки ППВИ-92	Т	20460,48
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-93	Т	20784,62
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-94	Т	21781,07
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-92	Т	20054,48
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-90	Т	18897,59
10, 5, 3, 2 мм марки ППВИ-92	Т	20050,11
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		
ПИС-1	Т	23785,97
ПИС-2	Т	22315,86
ПИС-4	Т	17138,25
ПИС-5	Т	14321,35
ПИС3	Т	19372,35
ПЛИК-78	Т	18573,45
ПЛИИ-78	Т	19573,17
ПЛК-85	Т	22364,97
ПЛК-88	Т	27402,87
ПЛИ-85	Т	22847,37
ПЛО3-85	Т	23639,72
ПЛО3-86	Т	25509,29
ПП-85	Т	22772,06
ПП-86	Т	23627,72
ПП-88	Т	27244,62
ППЭК-87	Т	24495,38
Порошки периклазовые плавяные для плит шиборого затвора марки		
ППС-95,5	Т	24314,21
ППС-96,5	Т	26295,10
Порошки периклазовые спеченные марки		
ПИИ-1	Т	30230,69
ПИИ-6	Т	27003,42
ПИИ-88	Т	27426,88
ПИИ-89	Т	27760,85
ПИИ-90	Т	29121,03
ПИИ-91	Т	29361,93
ПИИ-92	Т	30439,15
ПИИТ-92	Т	29996,04
ПИИУ-91	Т	30192,49
Порошки периклазовые электротехнические марки		
ППЗ-1И	Т	370593,60
ППЗ-2И	Т	109410,67
ППЗ-3ИД	Т	57504,77
ППЗ-8И	Т	506745,75
Порошки плавяные периклазовые зернового состава		
0,03 мм марки ППЛ-93	Т	22815,72
0,03 мм марки ППЛ-95	Т	25734,12
0,03 мм марки ППЛ-96	Т	29130,56
1 мм марки ППЛ-93	Т	21173,16
1 мм марки ППЛ-95	Т	23706,30
1 мм марки ППЛ-96	Т	27036,16
5, 3, 2 мм марки ППЛ-93	Т	21157,88
5, 3, 2 мм марки ППЛ-95	Т	23242,45
5, 3, 2 мм марки ППЛ-96	Т	26549,40
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые		
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стенов и откосов сталеплавильных печей марки		
ПХТ	Т	27865,62
ПХП	Т	17951,35
Порошки периклазохромитовые плавяные для установок вне печного вакуумирования стали марки		
ПХП-75 зернового состава 1-0 мм	Т	30864,75
ПХП-75 зернового состава 3-1 мм	Т	30170,62
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые		
Порошки хромитовые для литейного производства марки		
ПХ	Т	8983,31
ПХС	Т	6768,86
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконитные		
Порошок цирконитный этилизованный окисью кальция, теплоизоляционный марки ЦТ-90 1 класса		
Порошки цирконитные плавяные марки	Т	642258,34
ЦЦП-40	Т	1286601,26
ЦЦП-71, ЦЦП-68	Т	2196438,13
ЦЦП-100, ЦЦП-90	Т	1557535,85
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные		
Порошок шамотный теплоизоляционный марки		
ПША-0,95	Т	10246,06
ПША-1,10	Т	9605,41
ПШБ-0,95	Т	9890,27
ПШБ-1,10	Т	9238,70
Порошок шамотный марки		
ПШБИ	Т	15846,04
ПШГ глинистый	Т	5036,81
ПШК кирпичного помола	Т	4246,64
Группа 17.4.05.15: Смеси цирконитных порошков		

Смеси цирконитовых порошков для наливных масс бетонов марки			
СМБ-80	Т	823718,87	
СМН-90	Т	842398,18	
СМН-90-1	Т	821264,31	
СМН-93	Т	868134,48	
Книга 10: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения ГОСТ			
Часть 10.1: Арматура трубопроводная			
Раздел 10.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)			
Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем			
Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и	компл.	88549,26	
Задвижка клиновидная ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	338326,17	
Задвижки клиновидные двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	шт.	1601,52	
Задвижки клиновидные двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
80 мм	шт.	2698,82	
100 мм	шт.	3925,77	
125 мм	шт.	8198,49	
150 мм	шт.	8810,77	
200 мм	шт.	15222,85	
250 мм	шт.	23225,64	
300 мм	шт.	33873,24	
350 мм	шт.	36478,41	
400 мм	шт.	64208,49	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем ифторные 3052к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),			
15 мм	шт.	3487,95	
20 мм	шт.	4244,79	
25 мм	шт.	5296,56	
32 мм	шт.	6934,49	
40 мм	шт.	8062,82	
50 мм	шт.	9594,06	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)			
30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	343667,89	
30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	113867,01	
30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	165139,84	
30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	204164,98	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
50 мм	шт.	2742,30	
80 мм	шт.	3668,25	
100 мм	шт.	4895,58	
150 мм	шт.	14788,53	
200 мм	шт.	18013,50	
250 мм	шт.	30153,91	
300 мм	шт.	36155,35	
1000 мм	шт.	127121,31	
1200 мм	шт.	152199,71	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	9276,57	
30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	15400,53	
30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	19361,10	
30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	40527,83	
30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	57268,15	
30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	111769,08	
30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	177975,25	
30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	11593,61	
30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	16800,36	
30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	20259,11	
30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	37762,99	
30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	53227,14	
30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	96797,14	
30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	151026,73	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	4019,41	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	5350,80	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	7729,08	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	15526,59	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	22902,70	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	34746,24	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	46685,39	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	136734,08	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	227716,03	
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	273784,35	
30с941нж диаметром 50 мм	шт.	7240,45	
30с941нж диаметром 80 мм	шт.	10008,90	
30с941нж диаметром 100 мм	шт.	11897,35	
30с941нж диаметром 150 мм	шт.	21811,42	
30с941нж диаметром 200 мм	шт.	30987,14	
30с941нж диаметром 250 мм	шт.	55723,06	
30с941нж диаметром 300 мм	шт.	88195,27	
30с941нж диаметром 400 мм	шт.	185119,66	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25			
50 мм	шт.	6105,94	
80 мм	шт.	7901,95	
100 мм	шт.	10753,23	
150 мм	шт.	22656,59	
200 мм	шт.	32818,16	
250 мм	шт.	48686,64	
300 мм	шт.	69609,03	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40			
50 мм	шт.	12313,93	
80 мм	шт.	17124,50	
100 мм	шт.	25779,20	
150 мм	шт.	48354,15	
200 мм	шт.	89044,05	
250 мм	шт.	124983,42	
300 мм	шт.	150563,33	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64			
50 мм	шт.	14342,85	
80 мм	шт.	23404,53	
100 мм	шт.	28988,24	
150 мм	шт.	67639,62	
200 мм	шт.	116049,00	
250 мм	шт.	164669,67	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	9697,42	
30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	15918,26	
30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	19835,35	
30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	41156,17	
30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	50148,44	
30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	112362,35	
30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	179002,84	
30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	12101,13	

30лс941нж диаметр 80 мм	шт.	17377,00
30лс941нж диаметр 100 мм	шт.	20771,03
30лс941нж диаметр 150 мм	шт.	38367,72
30лс941нж диаметр 200 мм	шт.	54022,13
30лс941нж диаметр 250 мм	шт.	97360,01
30лс941нж диаметр 300 мм	шт.	151892,40
30с41нж диаметр 50 мм	шт.	3469,56
30с41нж диаметр 80 мм	шт.	5551,30
30с41нж диаметр 100 мм	шт.	6916,31
30с41нж диаметр 150 мм	шт.	14193,99
30с41нж диаметр 200 мм	шт.	19834,12
30с41нж диаметр 250 мм	шт.	38454,49
30с41нж диаметр 300 мм	шт.	62605,76
30с941нж диаметр 50 мм	шт.	7570,34
30с941нж диаметр 80 мм	шт.	10350,66
30с941нж диаметр 100 мм	шт.	12196,45
30с941нж диаметр 150 мм	шт.	22148,41
30с941нж диаметр 200 мм	шт.	31461,09
30с941нж диаметр 250 мм	шт.	56088,56
30с941нж диаметр 300 мм	шт.	88690,11
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметр		
50 мм	шт.	9070,08
80 мм	шт.	15703,06
100 мм	шт.	21167,92
150 мм	шт.	43728,74
200 мм	шт.	65690,80
250 мм	шт.	103271,65
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти		
100 мм	шт.	16926,69
150 мм	шт.	19415,47
200 мм	шт.	28970,19
250 мм	шт.	37123,13
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметр		
150 мм	шт.	211941,64
200 мм	шт.	305933,06
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч6ср		
50 мм	шт.	2188,59
80 мм	шт.	3353,11
100 мм	шт.	4881,39
125 мм	шт.	8799,96
150 мм	шт.	9414,33
200 мм	шт.	18111,30
250 мм	шт.	27411,93
300 мм	шт.	37092,42
350 мм	шт.	84342,74
400 мм	шт.	85418,42
500 мм	шт.	115164,20
600 мм	шт.	154293,40
800 мм	шт.	193134,48
1000 мм	шт.	232012,75
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметр		
50 мм	шт.	2836,88
80 мм	шт.	4205,50
100 мм	шт.	5455,26
150 мм	шт.	11537,19
200 мм	шт.	18736,82
Группа 10.1.02.02: Задвижки с неподвижным шпинделем		
Задвижки клиновые разборные Нав1с 4000Е2, диаметр 50 мм	шт.	15132,86
Задвижки клиновые разборные Нав1с 4000Е2, диаметр 65 мм	шт.	19845,80
Задвижки клиновые разборные Нав1с 4000Е2, диаметр 80 мм	шт.	20618,94
Задвижки клиновые разборные Нав1с 4000Е2, диаметр 100 мм	шт.	25943,12
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем НЗВ (30ч39р) диаметр 80 мм	шт.	8551,45
Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15ср	шт.	150541,71
Штурвал № 7800 для задвижек Нав1с диаметр 50 мм	шт.	1081,28
Штурвал № 7800 для задвижек Нав1с диаметр 65 мм	шт.	1414,87
Штурвал № 7800 для задвижек Нав1с диаметр 100 мм	шт.	1874,67
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем разрезные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметр		
50 мм	шт.	2059,31
80 мм	шт.	2744,60
100 мм	шт.	4000,20
150 мм	шт.	6152,77
200 мм	шт.	10354,66
250 мм	шт.	11940,57
300 мм	шт.	12145,86
350 мм	шт.	18722,42
400 мм	шт.	32820,37
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)		
30ч15ср диаметр 500 мм	шт.	160232,36
30ч15ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	182539,71
30ч15ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	264855,78
30ч330ср с коническим редуктором диаметр 1200 мм	шт.	670301,10
30ч515ср с конической передачей диаметр 500 мм	шт.	165600,09
30ч515ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	196280,23
30ч515ср с конической передачей диаметр 700 мм	шт.	333610,75
30ч515ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	362690,34
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 600 мм	шт.	207993,56
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 900 мм	шт.	374790,56
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 1000 мм	шт.	360162,00
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47ср диаметр		
50 мм	шт.	2978,54
80 мм	шт.	4084,23
100 мм	шт.	5564,50
150 мм	шт.	9283,78
200 мм	шт.	17705,57
250 мм	шт.	17775,19
300 мм	шт.	35054,57
350 мм	шт.	34411,08
400 мм	шт.	52731,32
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением		
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 50 мм	шт.	13869,84
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 65 мм	шт.	18204,99
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 80 мм	шт.	19070,58
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 100 мм	шт.	23837,92
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 125 мм	шт.	34240,60
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 150 мм	шт.	40740,32
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 200 мм	шт.	64144,85
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 250 мм	шт.	108357,13
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 300 мм	шт.	166440,47
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 350 мм	шт.	312092,38

1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	390098,66
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	520133,96
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	615480,84
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	977748,59
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	64144,85
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	108357,13
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	166440,47
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	312092,38
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	390098,66
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	520133,96
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	615480,84
1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	977748,59
Задвижки чугунные фланцевые чугунно-запирная с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков		
100 мм	шт.	27693,18
300 мм	шт.	194457,36
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы		
Задвижки параллельные фланцевые: 30чбс диаметром 250 мм	шт.	22733,42
Задвижка "Branbock" тип AS-F для сальниковой установки диаметром		
50 мм	шт.	20086,45
100 мм	шт.	27146,78
150 мм	шт.	34941,01
Задвижки стальные диаметром		
50 мм	шт.	10193,78
125 мм	шт.	15356,11
Группа 10.1.02.04:		
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 50	шт.	77751,77
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 80	шт.	101961,86
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 100	шт.	109131,48
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 150	шт.	169470,62
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 200	шт.	247500,93
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 250	шт.	384567,78
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 300	шт.	525916,95
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	53814,21
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	63711,46
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	76452,78
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	115895,77
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	144348,13
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	213435,61
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	291635,18
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	556224,58
Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)		
Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические		
Затворы гидравлические диаметром		
до 50 мм	шт.	1420,65
до 65 мм	шт.	1649,21
до 80 мм	шт.	1832,25
до 100 мм	шт.	1981,54
до 125 мм	шт.	2299,79
до 150 мм	шт.	2618,95
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-Б, с продвигочным и		
80 мм	шт.	3679,71
100 мм	шт.	3986,83
150 мм	шт.	5269,17
200 мм	шт.	6959,47
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53671-2009)		
Затворы механические канализационные ИЛ710 с профилированной запирющей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	10889,00
Затвор дисковый поворотный нежелезистый чугунный марки "Гранвол" ЗПВ-FL-3-Е, диаметром		
32 мм	шт.	3647,24
50 мм	шт.	3738,48
65 мм	шт.	3920,96
80 мм	шт.	4193,49
100 мм	шт.	5014,65
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рдкяткой и центрирующим		
200 мм	шт.	35533,10
250 мм	шт.	40156,86
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
50 мм	шт.	2751,63
65 мм	шт.	3035,84
80 мм	шт.	3378,97
100 мм	шт.	3926,42
125 мм	шт.	4815,70
150 мм	шт.	5524,23
200 мм	шт.	8012,62
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²)		
ИДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1696,04
ИДЗР, диаметром 150 мм	шт.	2205,51
ИДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1976,31
ИДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	2714,96
ИДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	4058,70
ИДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	4610,07
ИДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	21806,17
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
50 мм	шт.	6065,95
65 мм	шт.	6493,23
80 мм	шт.	7089,95
100 мм	шт.	8628,17
125 мм	шт.	11787,12
150 мм	шт.	18852,03
200 мм	шт.	30317,95
250 мм	шт.	47824,76
300 мм, с редуктором	шт.	53619,60
350 мм, с редуктором	шт.	57391,48
400 мм, с редуктором	шт.	89411,20
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление		
0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1711,75
0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2288,01
0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	4680,80
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2752,95
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3196,92
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	3925,11
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки		
ИД1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	31580,31
ИД1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	10618,88
ИД1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	16910,59
Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-80)		
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), т 50-110° С		
33а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	6691,16
33а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	9487,33
33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	15175,26

33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	20974, 53
33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	30350, 53
33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	41698, 91
33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	19469, 70
33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	30950, 36
33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	41681, 87
33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	60807, 14
33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	78698, 67
33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	9958, 81
33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	16293, 72
33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	22023, 57
33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	31884, 16
33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	43789, 15
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)		
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные		
Клапаны обратные мембранные диаметром		
90 мм	шт.	2145, 69
110 мм	шт.	2639, 01
160 мм	шт.	3715, 13
200 мм	шт.	4080, 74
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные		
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм		шт. 203456, 61
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	787, 23
65 мм	шт.	977, 24
80 мм	шт.	1053, 09
100 мм	шт.	1515, 95
150 мм	шт.	3409, 53
200 мм	шт.	5505, 02
250 мм	шт.	10230, 78
300 мм	шт.	12816, 31
400 мм	шт.	18604, 00
500 мм	шт.	42763, 23
600 мм	шт.	47820, 78
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	1374, 07
80 мм	шт.	2052, 92
100 мм	шт.	3938, 86
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
200 мм	шт.	23128, 95
300 мм	шт.	77336, 60
400 мм	шт.	105524, 19
600 мм	шт.	134470, 30
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40		
50 мм	шт.	7320, 02
80 мм	шт.	11567, 75
100 мм	шт.	17138, 25
150 мм	шт.	30359, 47
200 мм	шт.	47913, 55
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	6532, 03
80 мм	шт.	9300, 91
100 мм	шт.	13997, 21
150 мм	шт.	24062, 10
200 мм	шт.	39259, 84
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40		
50 мм	шт.	6026, 71
80 мм	шт.	8590, 41
100 мм	шт.	10708, 82
150 мм	шт.	19280, 67
200 мм	шт.	35004, 47
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	771, 83
80 мм	шт.	2774, 34
100 мм	шт.	4936, 40
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные		
Клапан обратный межфланцевый двучетверчатый СВ-16 диаметром 200 мм		шт. 13641, 41
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм		шт. 1166, 71
Клапаны обратные BROEn V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40		
15 мм	шт.	4337, 22
20 мм	шт.	4478, 01
25 мм	шт.	4910, 21
32 мм	шт.	6778, 69
40 мм	шт.	7799, 14
50 мм	шт.	10697, 90
65 мм	шт.	13573, 74
80 мм	шт.	20387, 35
100 мм	шт.	26184, 87
Клапаны обратные BROEn V275-II латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
15 мм	шт.	4332, 86
20 мм	шт.	4480, 20
25 мм	шт.	4909, 12
32 мм	шт.	6797, 24
40 мм	шт.	7807, 88
50 мм	шт.	10698, 99
65 мм	шт.	13573, 74
80 мм	шт.	20409, 18
100 мм	шт.	26172, 86
Клапаны обратные BROEn V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	2797, 26
20 мм	шт.	3083, 21
25 мм	шт.	3392, 07
32 мм	шт.	3662, 74
40 мм	шт.	4702, 84
50 мм	шт.	5441, 72
Клапаны обратные BROEn V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	3151, 96
20 мм	шт.	3448, 82
25 мм	шт.	4098, 21
32 мм	шт.	5243, 09
40 мм	шт.	6270, 09
50 мм	шт.	7899, 55
65 мм	шт.	11241, 42
80 мм	шт.	16349, 17
100 мм	шт.	21417, 63
125 мм	шт.	33457, 96
150 мм	шт.	41916, 31
200 мм	шт.	90538, 18
250 мм	шт.	139392, 52

300 мм	шт.	243598,30
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
40 мм	шт.	7787,14
50 мм	шт.	8475,81
65 мм	шт.	11142,10
80 мм	шт.	17979,72
100 мм	шт.	24042,45
125 мм	шт.	34762,18
150 мм	шт.	43944,13
200 мм	шт.	99311,94
250 мм	шт.	154070,76
300 мм	шт.	287960,43
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером		
1 1/2"	шт.	526,93
1 1/4"	шт.	262,27
1"	шт.	205,40
1/2"	шт.	103,97
2"	шт.	1036,50
3/4"	шт.	139,49
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	111,71
20 мм	шт.	171,20
25 мм	шт.	215,01
40 мм	шт.	335,24
50 мм	шт.	662,07
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16К41р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	114,70
20 мм	шт.	194,71
25 мм	шт.	268,05
32 мм	шт.	526,81
40 мм	шт.	582,91
50 мм	шт.	670,56
80 мм	шт.	1689,49
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16К49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром		
32 мм	шт.	2310,49
40 мм	шт.	2297,40
50 мм	шт.	3232,73
65 мм	шт.	5020,44
80 мм	шт.	7615,79
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16К10Бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
40 мм	шт.	6379,23
50 мм	шт.	7362,58
65 мм	шт.	11067,89
80 мм	шт.	14733,90
100 мм	шт.	19664,85
150 мм	шт.	31951,83
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16Б13нж, диаметром		
40 мм	шт.	4524,94
50 мм	шт.	5781,15
65 мм	шт.	10283,17
80 мм	шт.	14131,45
100 мм	шт.	24396,06
150 мм	шт.	50534,00
200 мм	шт.	79903,58
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16Ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
65 мм	шт.	1344,60
80 мм	шт.	2492,76
100 мм	шт.	4902,57
150 мм	шт.	7814,42
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16Ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
40 мм	шт.	913,50
50 мм	шт.	1493,04
65 мм	шт.	1549,85
80 мм	шт.	3230,24
100 мм	шт.	4156,05
150 мм	шт.	4323,27
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16Ч 3Бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
25 мм	шт.	287,25
40 мм	шт.	344,88
50 мм	шт.	676,34
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16Ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
25 мм	шт.	442,89
40 мм	шт.	588,26
Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные		
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16Ч42р, диаметром		
50 мм	шт.	2155,02
80 мм	шт.	3126,48
100 мм	шт.	4677,79
150 мм	шт.	8760,67
200 мм	шт.	15198,13
250 мм	шт.	20301,41
300 мм	шт.	34364,91
400 мм	шт.	47249,87
Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные		
Клапаны обратные проходные латунные BROEN VALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	266,04
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	365,93
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	507,95
32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	776,87
40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1226,95
50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2361,46
Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные		
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
40 мм	шт.	11923,55
50 мм	шт.	12434,32
65 мм	шт.	13955,73
80 мм	шт.	20290,22
100 мм	шт.	28163,58
125 мм	шт.	35018,66
150 мм	шт.	48346,84
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением		
15 мм	шт.	6824,52
20 мм	шт.	7515,38
25 мм	шт.	8248,80
32 мм	шт.	10158,75
40 мм	шт.	10706,63
50 мм	шт.	13482,06
65 мм	шт.	20962,52
80 мм	шт.	39339,51

Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eag1a), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером		
ИГЛ-1/2"	шт.	1477,76
ИГЛ-1/4"	шт.	1088,23
ИГЛ-1"	шт.	714,32
ИГЛ-1/2"	шт.	327,42
ИГЛ-2"	шт.	1948,15
ИГЛ-3/4"	шт.	449,55
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	535,00
20 мм	шт.	702,42
25 мм	шт.	925,61
32 мм	шт.	1368,62
40 мм	шт.	1718,96
50 мм	шт.	2460,02
Группы 10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы		
Клапан обратный NS EURO диаметром 15 мм		
шт.		739,76
Клапаны обратные "Brüelbeck" BSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм		
шт.		36324,14
Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм		
шт.		2465,47
Клапаны обратные В-В размером		
ИВВ-1/2"	шт.	1307,55
ИВВ-1/4"	шт.	803,44
ИВВ-1"	шт.	528,18
ИВВ-1/2"	шт.	268,97
ИВВ-2 1/2"	шт.	3417,20
ИВВ-2"	шт.	1859,91
ИВВ-3"	шт.	4802,76
ИВВ-3/4"	шт.	331,87
ИВВ-4"	шт.	7074,07
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные GBCU 31294-2005 (20.14.11.140 00ПД2 клапаны		
Группы 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные		
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1752к диаметром 20 мм		
шт.		3088,39
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных		
ИПР-1/4"x2"	шт.	44679,73
ИПР-1/4"x 1 1/4"	шт.	34013,48
ИПР-1"x1 1/4"	шт.	33719,89
ИПР-1"x1"	шт.	33870,51
ИПР-1"x2"	шт.	41493,94
ИПР-1/2"x1"	шт.	26107,38
ИПР-1/2"x3/4"	шт.	26084,46
ИПР-2"x2"	шт.	71472,51
ИПР-3/4"x1"	шт.	29071,62
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных		
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	33337,90
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	37796,27
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	39064,48
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	46520,93
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	58131,24
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	66704,19
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	101585,33
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	125974,85
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	176827,54
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	375218,95
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	487647,34
ИПР-1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	723656,04
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	33355,37
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	37736,25
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	39175,80
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	46339,75
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	58090,86
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	66614,69
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	101140,04
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	125222,07
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	176404,07
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	373601,50
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	485958,95
ИПР-2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	726025,47
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	35654,95
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	44972,23
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	44289,01
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	49206,86
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	76127,33
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	95808,55
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	129283,97
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	180289,46
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	260926,46
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	517965,34
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	669209,37
ИПР-4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	1045058,06
Клапаны предохранительные малоподъемные		
ИПР-двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	6152,77
ИПР-двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	9004,05
ИПР-двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	28662,89
ИПР-двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	25377,02
ИПР-однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	1321,30
ИПР-однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	2949,72
ИПР-однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	7016,61
ИПР-однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	7192,43
ИПР-однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	5602,92
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые		
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	28590,31
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	38668,30
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	216456,27
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	68338,19
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	24356,77
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	33779,92
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	44472,37
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	13165,56
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	37471,04
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	99456,01
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	122065,45
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	15433,49
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	17711,24
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	31259,88
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	42884,38
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	75537,98
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	85240,52
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	121842,80
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	35521,80
БФЗ приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	90660,42

10.1.05.02.01.001	еоз приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	14222,03
10.1.05.02.01.002	еоз приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	15449,86
10.1.05.02.01.003	еоз приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	40152,61
10.1.05.02.01.004	еоз приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	69122,73
10.1.05.02.01.005	еоз приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	49629,50
10.1.05.02.01.006	еоз приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	26766,59
10.1.05.02.01.007	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	53485,15
10.1.05.02.01.008	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	137373,00
10.1.05.02.01.009	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	31346,10
10.1.05.02.01.010	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	41456,83
10.1.05.02.01.011	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	219574,40
10.1.05.02.01.012	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	93629,02
10.1.05.02.01.013	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	125804,59
10.1.05.02.01.014	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	22385,71
10.1.05.02.01.015	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	25269,18
10.1.05.02.01.016	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	43582,88
10.1.05.02.01.017	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	59252,11
10.1.05.02.01.018	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	27122,38
10.1.05.02.01.019	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	36585,91
10.1.05.02.01.020	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	47149,57
10.1.05.02.01.021	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	19150,80
10.1.05.02.01.022	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	81232,90
10.1.05.02.01.023	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	91402,57
10.1.05.02.01.024	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	128882,34
10.1.05.02.01.025	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	50912,72
10.1.05.02.01.026	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	93846,21
10.1.05.02.01.027	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	28632,92
10.1.05.02.01.028	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	22179,43
10.1.05.02.01.029	е приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	55688,69
10.1.05.02.01.030	е приспособления для принудительного открытия СПК5Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	72355,45
10.1.05.02.01.031	е приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	52568,73
10.1.05.02.01.032	е приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, шт.	37682,00
Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные регулирующие		
10.1.05.03.01.001	Клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латинные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	1348,97
10.1.05.03.01.002	Клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латинные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 65 мм, шт.	20089,40
10.1.05.03.01.003	Клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	1233,28
10.1.05.03.01.004	Клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.	1628,37
10.1.05.03.01.005	Клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 25 мм, шт.	2215,54
10.1.05.03.01.006	Клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 65 мм, шт.	16819,57
Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группу		
10.1.05.03.02.001	Клапаны предохранительные R14V849 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм, шт.	1148,51
10.1.05.03.02.002	Клапаны предохранительные латинные резьбовые Pressure В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	444,85
10.1.05.03.02.003	Клапаны предохранительные латинные резьбовые Pressure В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.	725,02
10.1.05.03.02.004	Клапаны предохранительные самопритягивающиеся КРС-07- 810, шт.	8139,66
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром		
10.1.05.03.02.005	50 мм, шт.	12063,24
10.1.05.03.02.006	80 мм, шт.	16013,02
10.1.05.03.02.007	100 мм, шт.	17259,40
10.1.05.03.02.008	200 мм, шт.	47690,91
10.1.05.03.02.009	300 мм, шт.	51946,27
Клапаны предохранительные фланцевые 17628нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
10.1.05.03.02.010	50 мм, шт.	17228,84
10.1.05.03.02.011	80 мм, шт.	22077,93
Раздел 10.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12093-2005) (20.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)		
Группа 10.1.06.01: Клапаны балансирующие		
10.1.06.01.001	Клапан балансировочный H5V-C диаметром 50 мм, шт.	21879,30
10.1.06.01.002	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холоднонабжения, компл.	2120,59
10.1.06.01.003	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холоднонабжения, компл.	9287,81
10.1.06.01.004	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой H5V-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	7850,44
10.1.06.01.005	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой H5V-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.	8529,29
10.1.06.01.006	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой H5V-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 25 мм, шт.	9643,61
10.1.06.01.007	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой H5V-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 32 мм, шт.	12289,49
10.1.06.01.008	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой H5V-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 40 мм, шт.	15250,13
10.1.06.01.009	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой H5V-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 50 мм, шт.	21012,72
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой H5V-I, с фиксирующей настройкой, со спускным краном и		
10.1.06.01.010	15 мм, шт.	3723,86
10.1.06.01.011	20 мм, шт.	4337,22
10.1.06.01.012	25 мм, шт.	5953,59
10.1.06.01.013	32 мм, шт.	8281,54
10.1.06.01.014	40 мм, шт.	9053,16
10.1.06.01.015	50 мм, шт.	17584,64
Клапан балансировочный ручной фланцевый H5V-F2, давлением		
10.1.06.01.016	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	15046,04
10.1.06.01.017	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.	16545,62
10.1.06.01.018	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм, шт.	18013,56
10.1.06.01.019	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм, шт.	20566,34
10.1.06.01.020	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм, шт.	23978,06
10.1.06.01.021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм, шт.	27133,30
10.1.06.01.022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм, шт.	32953,73
10.1.06.01.023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм, шт.	54570,00
10.1.06.01.024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм, шт.	76638,11
10.1.06.01.025	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм, шт.	110205,21
10.1.06.01.026	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм, шт.	144863,70
10.1.06.01.027	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	21960,06
10.1.06.01.028	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.	24110,12
10.1.06.01.029	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм, шт.	34446,77
10.1.06.01.030	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм, шт.	35780,46
10.1.06.01.031	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм, шт.	38781,81
10.1.06.01.032	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм, шт.	39694,22
10.1.06.01.033	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм, шт.	54033,03
10.1.06.01.034	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм, шт.	106327,46
10.1.06.01.035	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм, шт.	140832,04
10.1.06.01.036	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм, шт.	215333,22
10.1.06.01.037	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм, шт.	3133271,09
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холоднонабжения,		
10.1.06.01.038	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм, шт.	330645,09
10.1.06.01.039	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм, шт.	404029,73
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
10.1.06.01.040	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	2319,23
10.1.06.01.041	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.	2395,62
10.1.06.01.042	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм, шт.	2816,90
10.1.06.01.043	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм, шт.	3932,31
10.1.06.01.044	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм, шт.	4690,84
10.1.06.01.045	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм, шт.	6116,21
10.1.06.01.046	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.	7636,53
10.1.06.01.047	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.	8544,57
10.1.06.01.048	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм, шт.	9342,38

10.1.06.01	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	10690, 26
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12485, 62
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	13800, 75
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14642, 22
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	22971, 79
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	32043, 50
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	41395, 71
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	89431, 50
10.1.06.01	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	165499, 90
10.1.06.01	е сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14393, 38
10.1.06.01	е сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	20415, 73
10.1.06.01	е сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	27131, 11
10.1.06.01	е сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	34176, 10
10.1.06.01	е сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	82540, 40
10.1.06.01	е сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	147690, 43
10.1.06.02	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
10.1.06.02	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3663, 83
10.1.06.02	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3851, 55
10.1.06.02	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4150, 59
10.1.06.02	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5772, 41
10.1.06.02	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6921, 66
10.1.06.02	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9016, 06
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10534, 19
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11786, 03
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	12023, 95
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	14820, 12
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17240, 85
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	18982, 72
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18371, 54
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	28716, 92
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	40059, 84
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	51741, 09
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	111629, 48
10.1.06.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	206796, 29
10.1.06.02	е с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18035, 39
10.1.06.02	е с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	25528, 94
10.1.06.02	е с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	25874, 91
10.1.06.02	е с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	42696, 66
10.1.06.02	е с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	103053, 26
10.1.06.02	е с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	185192, 03
10.1.06.03	Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-измерительные		
10.1.06.03	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I		
10.1.06.03	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными nipple'ами, давлением 1,6 МПа (16	шт.	5153, 59
10.1.06.03	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными nipple'ами, давлением 1,6 МПа (16	шт.	5903, 38
10.1.06.03	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными nipple'ами, давлением 1,6 МПа (16	шт.	7114, 84
10.1.06.03	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными nipple'ами, давлением 1,6 МПа (16	шт.	10600, 77
10.1.06.03	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными nipple'ами, давлением 1,6 МПа (16	шт.	11806, 77
10.1.06.03	е наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными nipple'ами, давлением 1,6 МПа (16	шт.	19534, 97
10.1.06.03	Клапан		

Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	69367,20	
VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	77310,41	
VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	86911,46	
VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	97331,05	
VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	110885,15	
VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	127805,12	
VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	213991,89	
VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	248166,90	
VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	279114,64	
VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	312527,85	
VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	323451,67	
VHV д 15-2,5 м3/ч	шт.	6841,99	
VHV д 20-4 м3/ч	шт.	17053,67	
VHV д 25-6,3 м3/ч	шт.	18720,78	
VHV д 32-10 м3/ч	шт.	22632,36	
VHV д 40-12 м3/ч	шт.	25344,49	
VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	23533,86	
VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	27175,86	
VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	41244,01	
VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	52663,32	
VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	57715,41	
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансирующие			
Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметр			
25 мм	шт.	11254,52	
32 мм	шт.	12816,31	
40 мм	шт.	14977,28	
50 мм	шт.	16977,82	
65 мм	шт.	20632,92	
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка			
HSV-I диаметр 15 мм	шт.	3409,53	
HSV-I диаметр 20 мм	шт.	3970,18	
HSV-I диаметр 25 мм	шт.	4853,79	
HSV-I диаметр 32 мм	шт.	5822,62	
HSV-I диаметр 40 мм	шт.	7237,49	
HSV-I диаметр 50 мм	шт.	13365,67	
Группа 10.1.06.07: Клапаны термозапорные			
Клапан термозапорный, марка			
K13 001-15	шт.	170,15	
K13 001-20	шт.	247,64	
K13 001-25	шт.	301,23	
K13 001-32	шт.	515,03	
K13 001-40	шт.	532,71	
K13 001-50 P	шт.	1786,62	
K13 001-65-Ф	шт.	7490,28	
K13 001-80-Ф	шт.	10392,31	
K13 001-100-Ф	шт.	13768,01	
K13 001-150-Ф	шт.	22357,33	
K13 001-200-Ф	шт.	28071,90	
Группа 10.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов			
Комплект ручного балансировочного HSV-BD и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20			
15 мм	компл.	2574,61	
20 мм	компл.	10359,57	
25 мм	компл.	12078,52	
32 мм	компл.	16868,68	
40 мм	компл.	25562,77	
50 мм	компл.	35789,52	
Группа 10.1.06.09: Краны запорно-регулирующие (ГОСТ 21346-2005)			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 114185х для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2)			
25 мм	шт.	297,85	
40 мм	шт.	788,46	
50 мм	шт.	1376,85	
65 мм	шт.	2731,12	
80 мм	шт.	4972,75	
100 мм	шт.	8192,10	
Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-76)			
Краны трехходовые без фланца шестовые 115185х для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм			
Кран трехходовой для манометра ИВ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	184,40	
Кран трехходовой для манометра ИВ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	901,85	
Краны регулирующие			
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	144,72	
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	203,65	
двойной регулировки штифтовые КРДШ-15 латунные	шт.	240,87	
трехходовые КРПД, латунные диаметром 15 мм	шт.	103,84	
трехходовые КРПД, латунные диаметром 20 мм	шт.	171,79	
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные ГОСТ 10460-79 (20.14.11.110 ОПД2 Клапаны редукционные)			
Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные			
Клапаны редукционные пружинные			
Клапан редукционный бронзовый 701х для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром	шт.	1989,56	
15 мм	шт.	4428,02	
20 мм	шт.	5089,25	
25 мм	шт.	7125,64	
32 мм	шт.	13191,26	
40 мм	шт.	18721,72	
50 мм	шт.	28083,15	
Клапаны редукционные 1842х для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром	шт.	2575,16	
25 мм	шт.	4080,64	
50 мм	шт.	6761,44	
80 мм	шт.	9293,38	
100 мм	шт.	12118,25	
125 мм	шт.	13580,50	
150 мм	шт.		
Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов			
Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов			
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм			
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	21,05	
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	142,97	
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	745,53	
Группа 10.1.08.02: Т-ключи для кранов			
Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм			
Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	9915,37	
Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	9919,73	
Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	9931,74	
Группа 10.1.08.03: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны			
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром			
10-32 мм	шт.	3681,06	
40-50 мм	шт.	3681,06	
65-80 мм	шт.	4476,28	
100 мм	шт.	6775,29	
Группа 10.1.08.04: Комплектующие, не включенные в группы			
Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм			
Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	4409,26	
Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	123497,37	

Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	169805,47
Ручка для кранов BROEN BALLONIX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3398,95
Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4665,74
Раздел 10.1.09: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 (20.14.13.130 ОКЕД2 Краны и клапаны шаровые)		
Группа 10.1.09.01: Краны газовые		
Краны натяжные газовые муфтовые		
латунные диаметром 20 мм	шт.	292,06
чугунные диаметром 32 мм	шт.	571,13
Краны стальные газовые шаровые		
диаметром 80 мм	шт.	5465,73
диаметром 100 мм	шт.	6435,99
диаметром 150 мм	шт.	16880,68
диаметром 200 мм	шт.	33048,68
диаметром 300 мм	шт.	27699,73
диаметром 400 мм	шт.	38668,30
диаметром 500 мм	шт.	47721,47
диаметром 700 мм	шт.	54274,23
диаметром 1000 мм	шт.	58966,16
диаметром 1200 мм	шт.	63923,30
диаметром 1400 мм	шт.	67226,97
равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1381,71
равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1723,32
равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2504,76
равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2635,73
равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2931,50
равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	3228,36
равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3709,67
равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3869,01
равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4542,41
равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5384,97
Группа 10.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые		
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ		
15 мм	шт.	6004,44
20 мм	шт.	6879,25
25 мм	шт.	7961,16
32 мм	шт.	8554,83
40 мм	шт.	9707,02
Группа 10.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением		
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40		
10 мм	шт.	3679,66
15 мм	шт.	3679,66
20 мм	шт.	3728,88
25 мм	шт.	4347,15
32 мм	шт.	4834,57
40 мм	шт.	6611,37
50 мм	шт.	7894,75
Группа 10.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением		
Кран стальной газовый шаровой фланцевый Ю 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами		
50 мм	шт.	14453,41
80 мм	шт.	12370,48
100 мм	шт.	28104,64
150 мм	шт.	52047,77
200 мм	шт.	94257,67
300 мм	шт.	136336,60
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и		
100 мм	шт.	33580,47
125 мм	шт.	58296,09
150 мм	шт.	74864,80
200 мм	шт.	131721,28
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,		
100 мм	шт.	40143,44
125 мм	шт.	64856,55
150 мм	шт.	85004,83
200 мм	шт.	141861,32
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,		
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	34702,54
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59839,88
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	76409,84
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	131721,28
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	7830,63
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	8573,65
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10716,12
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9149,75
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10138,77
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11209,38
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14672,24
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17639,31
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	77133,50
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	172301,50
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	314964,07
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	493157,82
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	840768,97
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1693904,31
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	84888,99
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	189558,06
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	346471,04
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	542489,21
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	924850,39
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1808140,50
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	34255,01
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	55478,15
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	86064,32
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	170386,86
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	340898,14
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	537386,91
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	905889,07
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1860396,41
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	34064,00
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	50716,47
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	85714,98
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	186123,47
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	340229,69
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	560835,54
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	989954,48
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1884845,62
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	24753,94

Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серия КШГ	шт.	41712,76
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	27465,96
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	41712,76
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8951,22
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серия КШГ	шт.	10579,15
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16207,29
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10007,70
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	11639,24
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17828,02
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3917,37
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4307,54
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4307,54
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4733,73
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6565,76
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7125,20
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3828,63
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением	шт.	5890,29
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	13074,97
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	14810,30
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2362,88
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	3772,97
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	4997,52
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	5992,88
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	17729,79
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	22781,88
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	48787,76
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	140523,21
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	271629,81
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	291022,90
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	660832,88
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	2590822,07
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	
1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	
Граница 10.1.09.06: Краны газовые шаровые со сварным присоединением	шт.	
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и	шт.	35232,19
100 мм	шт.	55571,25
125 мм	шт.	74453,13
150 мм	шт.	130232,73
200 мм	шт.	41793,91
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,	шт.	62132,96
100 мм	шт.	84593,16
125 мм	шт.	140374,02
150 мм	шт.	36350,50
200 мм	шт.	57121,31
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серия КШГ 70.112,	шт.	75996,91
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	130232,73
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6841,60
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7336,12
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9644,26
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8326,40
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	9231,34
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10303,20
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	13270,28
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17639,31
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	59999,38
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	127747,06
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под	шт.	288508,97
200 мм	шт.	459069,24
250 мм	шт.	817923,10
300 мм	шт.	1487090,89
350 мм	шт.	27413,13
400 мм	шт.	46933,91
500 мм	шт.	72576,25
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с	шт.	139655,21
125 мм	шт.	309643,28
150 мм	шт.	504093,54
200 мм	шт.	883013,98
250 мм	шт.	1653566,17
300 мм	шт.	
350 мм	шт.	
400 мм	шт.	
500 мм	шт.	
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,	шт.	21496,87
125 мм	шт.	35668,04
150 мм	шт.	6901,91
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серия КШГ	шт.	9120,50
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	11791,70
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2738,43
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2601,57
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2601,57
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2690,41
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2929,32
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3904,15
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4259,52
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	
Граница 10.1.09.06: Краны шаровые муфтовые	шт.	
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	284,86
Кран шаровой Рп 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром	шт.	3006,81
16 мм	шт.	3008,99
20 мм	шт.	3321,13
25 мм	шт.	3898,48
32 мм	шт.	5279,10
40 мм	шт.	6379,23
50 мм	шт.	8021,79
63 мм	шт.	22299,48
75 мм	шт.	29639,15
90 мм	шт.	37457,94
110 мм	шт.	
Кран шаровой муфтовый 11527п1, диаметром	шт.	
15 мм	шт.	134,14
20 мм	шт.	227,56
25 мм	шт.	314,43
32 мм	шт.	513,29
40 мм	шт.	1051,35
50 мм	шт.	1627,28
Кран шаровой муфтовый 11541п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	шт.	
15 мм	шт.	148,98

20 мм	шт.	175,06
25 мм	шт.	274,93
32 мм	шт.	516,13
40 мм	шт.	716,17
50 мм	шт.	1045,45
Кран шаровый муфтовый 11541п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	94,60
20 мм	шт.	143,96
25 мм	шт.	275,36
32 мм	шт.	465,38
40 мм	шт.	642,73
50 мм	шт.	942,76
Кран шаровый муфтовый Valtee для воды диаметром		
15 мм с цгловым егоном	шт.	522,97
15 мм со егоном	шт.	350,99
15 мм, тип в/в	шт.	271,04
15 мм, тип в/н	шт.	321,04
15 мм, тип н/н	шт.	283,31
20 мм с цгловым егоном	шт.	861,25
20 мм со егоном	шт.	545,36
20 мм, тип в/в	шт.	403,65
20 мм, тип в/н	шт.	458,59
20 мм, тип н/н	шт.	520,67
25 мм с цгловым егоном	шт.	1436,88
25 мм со егоном	шт.	1013,17
25 мм, тип в/в	шт.	637,50
25 мм, тип в/н	шт.	777,01
25 мм, тип н/н	шт.	695,74
32 мм со егоном	шт.	1478,56
32 мм, тип в/в	шт.	1014,15
32 мм, тип в/н	шт.	1298,68
40 мм, тип в/в	шт.	1643,09
40 мм, тип в/н	шт.	1780,30
50 мм, тип в/в	шт.	2345,08
50 мм, тип в/н	шт.	2633,56
Кран шаровый муфтовый Valtee для газа диаметром		
15 мм, тип в/в	шт.	319,30
15 мм, тип в/н	шт.	355,60
20 мм, тип в/в	шт.	570,80
20 мм, тип в/н	шт.	604,14
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),		
25 мм	шт.	225,81
32 мм	шт.	301,44
40 мм	шт.	419,10
50 мм	шт.	768,13
Группа 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку		
Краны стальные шаровые ручные D2I под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм		шт. 1572,71
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X3444В из цглеродистой стали с патrickами под приварку ветки, давлением 6,3		
10 мм	шт.	3248,01
15 мм	шт.	4345,95
20 мм	шт.	5454,82
25 мм	шт.	6469,82
32 мм	шт.	8311,01
40 мм	шт.	11775,11
50 мм	шт.	16333,89
Кран шаровой Фцзмотерм, диаметром		
20 мм	шт.	1957,97
25 мм	шт.	2033,93
32 мм	шт.	2901,67
Кран шаровый полипропиленовый PPRC Рп20, диаметром		
20 мм	шт.	173,71
25 мм	шт.	271,94
32 мм	шт.	380,70
40 мм	шт.	593,05
50 мм	шт.	842,18
63 мм	шт.	1247,87
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под		
125 мм	шт.	17042,86
150 мм	шт.	28033,81
200 мм	шт.	49297,78
250 мм	шт.	109096,68
300 мм	шт.	238453,65
350 мм	шт.	386194,18
400 мм	шт.	609037,22
500 мм	шт.	1181432,05
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с		
125 мм	шт.	22309,64
150 мм	шт.	35148,21
200 мм	шт.	56412,18
250 мм	шт.	119927,94
300 мм	шт.	257072,39
350 мм	шт.	419815,79
400 мм	шт.	658558,01
500 мм	шт.	1308020,47
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ		
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5217,54
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6934,68
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9175,73
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1647,14
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1647,14
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1761,19
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2033,72
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2236,61
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2834,47
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3217,45
Краны шаровые BROEN BALLONIX с цдлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии С9, высотой		
25 мм	шт.	7293,01
32 мм	шт.	7574,89
40 мм	шт.	8552,37
50 мм	шт.	9043,99
65 мм	шт.	11121,80
80 мм	шт.	14387,27
100 мм	шт.	17117,30
125 мм	шт.	24253,30
150 мм	шт.	34568,35
200 мм	шт.	69530,47
200 мм, с цчтвом высоты редуктора	шт.	106732,81
250 мм	шт.	132648,86
250 мм, с цчтвом высоты редуктора	шт.	183069,15

ШР04074001	300 мм		шт.	272071,18
ШР04074002	300 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	325670,49
ШР04074003	350 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	487736,18
ШР04074004	400 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	737601,24
ШР04074005	500 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	1402619,70
Краны шаровые BROEn BALLONIX с чдлинном штока, для бесканальной прокладки ППУ трѳопроводов, сѳрин 69, высотой				
ШР04074006	25 мм		шт.	7574,89
ШР04074007	32 мм		шт.	7856,80
ШР04074008	40 мм		шт.	8848,03
ШР04074009	50 мм		шт.	9338,51
ШР04074010	65 мм		шт.	11430,34
ШР04074011	80 мм		шт.	14722,23
ШР04074012	100 мм		шт.	17730,78
ШР04074013	125 мм		шт.	24865,58
ШР04074014	150 мм		шт.	35013,75
ШР04074015	200 мм		шт.	70366,05
ШР04074016	200 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	107567,19
ШР04074017	250 мм		шт.	133596,09
ШР04074018	250 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	184016,37
ШР04074019	300 мм		шт.	273018,41
ШР04074020	300 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	326617,71
ШР04074021	350 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	494149,47
ШР04074022	400 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	809611,77
Краны шаровые BROEn BALLONIX с чдлинном штока, для бесканальной прокладки ППУ трѳопроводов, сѳрин 69, высотой				
ШР04074023	25 мм		шт.	7856,80
ШР04074024	32 мм		шт.	8139,78
ШР04074025	40 мм		шт.	9142,55
ШР04074026	50 мм		шт.	9634,17
ШР04074027	65 мм		шт.	11740,08
ШР04074028	80 мм		шт.	15057,17
ШР04074029	100 мм		шт.	18343,05
ШР04074030	125 мм		шт.	25479,06
ШР04074031	150 мм		шт.	35457,95
ШР04074032	200 мм		шт.	71201,63
ШР04074033	200 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	108402,76
ШР04074034	250 мм		шт.	134540,91
ШР04074035	250 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	184961,20
ШР04074036	300 мм		шт.	273964,43
ШР04074037	300 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	327562,53
ШР04074038	350 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	500617,98
ШР04074039	400 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	811897,59
ШР04074040	500 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	1408752,05
Краны шаровые BROEn BALLONIX с чдлинном штока, для бесканальной прокладки ППУ трѳопроводов, сѳрин 69, высотой				
ШР04074041	25 мм		шт.	8139,78
ШР04074042	32 мм		шт.	8421,67
ШР04074043	40 мм		шт.	9438,21
ШР04074044	50 мм		шт.	9928,68
ШР04074045	65 мм		шт.	12047,42
ШР04074046	80 мм		шт.	15388,53
ШР04074047	100 мм		шт.	18955,33
ШР04074048	125 мм		шт.	26091,34
ШР04074049	150 мм		шт.	35903,35
ШР04074050	200 мм		шт.	72036,01
ШР04074051	200 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	109238,33
ШР04074052	250 мм		шт.	135488,14
ШР04074053	250 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	185907,22
ШР04074054	300 мм		шт.	274910,46
ШР04074055	300 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	328509,76
ШР04074056	350 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	507031,26
ШР04074057	400 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	814184,61
ШР04074058	500 мм, с ччѳтом высоты редуктора		шт.	1411814,64
Краны шаровые BROEn BALLONIX с чдлинном штока, для бесканальной прокладки ППУ трѳопроводов, сѳрин 69, высотой				
ШР04074059	25 мм		шт.	7010,02
ШР04074060	32 мм		шт.	7293,01
ШР04074061	40 мм		шт.	8257,86
ШР04074062	50 мм		шт.	8749,49
ШР04074063	65 мм		шт.	10813,26
ШР04074064	80 мм		шт.	14052,32
ШР04074065	100 мм		шт.	16505,03
ШР04074066	125 мм		шт.	23641,03
ШР04074067	150 мм		шт.	34124,15

КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	887,32
КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	943,14
КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1219,75
КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1330,20
КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1927,22
КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2273,82
КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2661,59
КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5654,54
КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6540,55
КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	13384,38
КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	24355,35
КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором Globear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	95827,10
КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором Globear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	143729,85
КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором Globear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм,	шт.	475483,48
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа И 39310, диаметром		
15 мм	шт.	1699,96
50 мм	шт.	4371,71
Группа 10.1.09.00: Краны шаровые резьбовые		
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	261,59
Кран шаровый В-В размером		
1"	шт.	584,22
1/2"	шт.	261,51
3/4"	шт.	384,48
Кран шаровый латунный с наружной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),		
15 мм	шт.	504,88
20 мм	шт.	689,87
25 мм	шт.	1460,29
Кран шаровый латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром		
15 мм	шт.	500,33
20 мм	шт.	743,39
25 мм	шт.	1072,07
32 мм	шт.	1725,84
40 мм	шт.	2447,80
50 мм	шт.	3858,48
65 мм	шт.	9446,23
80 мм	шт.	13907,50
100 мм	шт.	19704,96
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63		
10 мм	шт.	3015,54
15 мм	шт.	3446,64
20 мм	шт.	4303,39
25 мм	шт.	6160,95
32 мм	шт.	7747,95
40 мм	шт.	10777,58
50 мм	шт.	15660,50
Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228,		
15 мм	шт.	1091,40
20 мм	шт.	1336,97
25 мм	шт.	1710,22
32 мм	шт.	2568,06
40 мм	шт.	3591,80
50 мм	шт.	5254,00
Кран шаровый полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром		
10 мм	шт.	2740,51
15 мм	шт.	3159,60
20 мм	шт.	3576,52
25 мм	шт.	4893,84
32 мм	шт.	6903,11
40 мм	шт.	8320,83
50 мм	шт.	11482,62
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	630,83
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	824,01
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1307,50
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	730,04
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1196,17
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1583,62
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	406,65
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	582,48
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	917,76
32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1400,27
40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1975,43
50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3131,23
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	482,84
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	728,95
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1063,68
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	428,04
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	608,67
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	917,87
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой,		
1 1/4"	шт.	706,47
1/2"	шт.	490,69
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	156,28
20 мм	шт.	241,96
40 мм	шт.	941,44
50 мм	шт.	1401,36
65 мм	шт.	3146,51
80 мм	шт.	4530,40
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	452,28
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	727,09
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	411,35
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	590,23
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1002,12
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, размером		
1"x1 1/4"x1"	шт.	534,08
1/2"x3/4"x1/2"	шт.	278,82
3/4"x1"x3/4"	шт.	417,40
Краны шаровые BROEN VALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
10 мм	шт.	1798,41
15 мм	шт.	1798,41
20 мм	шт.	1906,52
25 мм	шт.	2114,15

10.1.09.07.01	32 мм	шт.	2362,67
10.1.09.07.02	40 мм	шт.	3230,65
10.1.09.07.03	50 мм	шт.	3859,74
Краны шаровые ВУБОПТ для воды и пара стандартные			
10.1.09.07.04	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1428,31
10.1.09.07.05	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	976,11
10.1.09.07.06	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	579,49
10.1.09.07.07	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	275,75
10.1.09.07.08	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	2177,62
10.1.09.07.09	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	381,31
10.1.09.07.10	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1555,08
10.1.09.07.11	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	1075,25
10.1.09.07.12	НВ с размером резьбы 1"	шт.	650,65
10.1.09.07.13	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	311,40
10.1.09.07.14	НВ с размером резьбы 2"	шт.	2362,12
10.1.09.07.15	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	424,48
10.1.09.07.16	НН с размером резьбы 1"	шт.	877,07
10.1.09.07.17	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	438,41
10.1.09.07.18	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	565,55
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением			
Краны шаровые ВВОВЕ BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под			
10.1.09.09.01	10 мм	шт.	1752,79
10.1.09.09.02	15 мм	шт.	1832,46
10.1.09.09.03	20 мм	шт.	1741,11
10.1.09.09.04	25 мм	шт.	2189,79
10.1.09.09.05	32 мм	шт.	2500,73
10.1.09.09.06	40 мм	шт.	2984,55
10.1.09.09.07	50 мм	шт.	4822,56
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением			
Краны шаровые ВВОВЕ BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,			
10.1.09.10.01	20 мм	шт.	2644,79
10.1.09.10.02	25 мм	шт.	2878,90
10.1.09.10.03	32 мм	шт.	3125,01
10.1.09.10.04	40 мм	шт.	4312,34
10.1.09.10.05	50 мм	шт.	4554,85
10.1.09.10.06	65 мм	шт.	7087,99
10.1.09.10.07	80 мм	шт.	8983,65
10.1.09.10.08	100 мм	шт.	12441,20
10.1.09.10.09	125 мм	шт.	20220,70
10.1.09.10.10	150 мм	шт.	32777,14
10.1.09.10.11	200 мм	шт.	61015,05
10.1.09.10.12	250 мм	шт.	133633,31
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые			
Кран шаровый ВВОВЕ V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.09.11.01	15 мм	шт.	3473,93
10.1.09.11.02	20 мм	шт.	3819,90
10.1.09.11.03	25 мм	шт.	4415,80
10.1.09.11.04	32 мм	шт.	5616,34
10.1.09.11.05	40 мм	шт.	6701,20
10.1.09.11.06	50 мм	шт.	8006,51
10.1.09.11.07	65 мм	шт.	12352,47
10.1.09.11.08	80 мм	шт.	16480,14
10.1.09.11.09	100 мм	шт.	33519,08
10.1.09.11.10	125 мм	шт.	41313,86
10.1.09.11.11	150 мм	шт.	47967,03
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),			
10.1.09.11.12	50 мм	шт.	1366,43
10.1.09.11.13	100 мм	шт.	4153,87
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D2I для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром			
10.1.09.11.14	15 мм	шт.	2830,00
10.1.09.11.15	20 мм	шт.	3198,89
10.1.09.11.16	25 мм	шт.	3581,97
10.1.09.11.17	32 мм	шт.	3382,25
10.1.09.11.18	40 мм	шт.	4478,01
10.1.09.11.19	50 мм	шт.	7192,33
Краны шаровые ВВОВЕ BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
10.1.09.11.20	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	25883,64
10.1.09.11.21	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	41987,69
10.1.09.11.22	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	64393,36
10.1.09.11.23	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	146365,18
10.1.09.11.24	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	256680,26
10.1.09.11.25	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	493924,34
10.1.09.11.26	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	685198,60
10.1.09.11.27	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1444439,06
10.1.09.11.28	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27102,19
10.1.09.11.29	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43904,95
10.1.09.11.30	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	66759,63
10.1.09.11.31	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	157274,07
10.1.09.11.32	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	293430,13
10.1.09.11.33	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	499962,91
10.1.09.11.34	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	810408,70
10.1.09.11.35	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1517893,64
Краны шаровые ВВОВЕ BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серия КШТ			
10.1.09.11.36	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7555,61
10.1.09.11.37	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9101,21
10.1.09.11.38	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13680,15
10.1.09.11.39	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8157,19
10.1.09.11.40	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9821,95
10.1.09.11.41	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14771,09
10.1.09.11.42	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	22103,43
10.1.09.11.43	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	37112,84
10.1.09.11.44	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3120,12
10.1.09.11.45	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3430,16
10.1.09.11.46	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3602,54
10.1.09.11.47	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3921,84
10.1.09.11.48	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5492,89
10.1.09.11.49	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5779,80
Краны шаровые ВВОВЕ BALLONIX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серия			
10.1.09.11.50	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21020,26
10.1.09.11.51	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	35418,33
10.1.09.11.52	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	57824,01
10.1.09.11.53	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	135729,57
10.1.09.11.54	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	253951,05
10.1.09.11.55	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	457263,82
10.1.09.11.56	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	677851,05
10.1.09.11.57	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1314108,83
10.1.09.11.58	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	22238,81
10.1.09.11.59	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	37340,40
10.1.09.11.60	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	60204,68

15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	146637,18
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	274368,01
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	463301,04
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	759457,60
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1387642,14
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" J1P-FF с ручкой, давлением			
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9312,58
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11125,40
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15843,52
15K418P	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	28672,50
15K418P	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3541,59
15K418P	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4059,02
15K418P	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4073,44
15K418P	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4550,05
15K418P	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6320,84
15K418P	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7126,40
Краны шаровые фланцевые "10" для воды, теплопродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
15K418P	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1373,42
15K418P	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1579,91
15K418P	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1925,67
15K418P	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	2092,55
15K418P	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	2176,58
15K418P	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2404,69
15K418P	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2958,13
15K418P	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	3200,64
15K418P	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3626,83
15K418P	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3768,50
15K418P	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4265,52
15K418P	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4550,05
15K418P	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	8532,23
15K418P	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	9100,09
15K418P	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	10237,00
15K418P	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	11090,59
15K418P	КШ.Ц.Ф.150/130.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	20051,41
15K418P	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	22684,20
15K418P	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	35819,31
15K418P	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	39256,46
15K418P	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм,	шт.	123399,90
15K418P	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм,	шт.	185889,65
15K418P	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм,	шт.	497581,81
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, теплопродуктов давлением 1,6 МПа			
15K418P	80 мм	шт.	16693,18
15K418P	100 мм	шт.	25313,49
15K418P	150 мм	шт.	61441,02
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы			
15K418P	Кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	877,15
15K418P	Кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1150,34
15K418P	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2847,25
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
15K418P	50 мм	шт.	832,19
15K418P	63 мм	шт.	1172,16
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для РХНОВ, НОЖ, БИД, ЦИТИЗОВ, ИНИ и аналогичных смесей			
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансирующие			
Вентили автономные в сборе			
15K418P	Вентиль 32 мм	компл.	68,95
15K418P	Вентиль для дозаторов "Grubbox" тип DUV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	295,74
15K418P	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10331,85
15K418P	Вентиль цапковый	шт.	5219,95
15K418P	Вентиль цапковый	шт.	722,80
15K418P	Вентиль цапковый игольчатый 15х54хк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3225,85
15K418P	Вентиль цапковый проходной 15х9к для жидких и газообразных флюидов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²),	шт.	1073,17
15K418P	Вентиль цапковый проходной 15х9к для жидких и газообразных флюидов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²),	шт.	958,04
15K418P	Вентиль цапковый проходной 15х11к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²),	шт.	500,22
15K418P	Вентиль цапковый цвовой 15х13к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²),	шт.	424,15
15K418P	Вентиль шестипозиционный F5 для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3856,13
15K418P	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	143,63
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холоднонабжения BROEN BALLOREX типа			
15K418P	ПР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	4942,62
15K418P	ПР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	4942,62
15K418P	ПР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	5883,95
15K418P	ПР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	5883,95
15K418P	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1403,21
15K418P	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1504,88
15K418P	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1661,76
15K418P	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2284,30
Вентили мшотные чуточные диаметром			
15K418P	63 мм	шт.	3139,50
15K418P	75 мм	шт.	3765,20
15K418P	90 мм	шт.	4518,79
15K418P	110 мм	шт.	5419,52
15K418P	140 мм	шт.	6485,27
15K418P	160 мм	шт.	7780,60
Вентили проходные мшотные			
15K418P	15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	128,24
15K418P	15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	160,21
15K418P	15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	204,89
15K418P	15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	262,09
15K418P	15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	311,37
15K418P	15515K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	133,55
15K418P	15515K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	158,19
15K418P	15515K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	270,13
15K418P	15515K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	400,19
15K418P	15515K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	690,33
15K418P	15515K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1037,35
15K418P	1551P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	545,60
15K418P	1551P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	904,69
15K418P	1551P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1031,33
15K418P	1551P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	204,33
15K418P	1551P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	275,75
15K418P	1551P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	333,10
15K418P	1553P для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	177,97
15K418P	1553P для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	239,72
15K418P	1553P для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	287,30
15K418P	1553P для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	442,94
15K418P	1553P для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	771,90
15K418P	1553P для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	915,11
15K418P	155125K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3330,95
15K418P	155125K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4996,43
15K418P	155125K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6087,39
15K418P	155125K для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9989,80

15б125к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	15982,46
15б125к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	19469,27
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	125,82
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	139,86
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	159,43
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	209,61
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	369,84
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	553,56
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	152,50
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	204,47
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	269,98
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	453,35
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	598,94
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	843,31
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	153,43
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	164,83
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	288,01
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	346,59
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	569,89
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	646,25
диаметр 200 мм	1000 шт.	210837,69
Вентили проходные фланцевые		
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	971,21
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	1204,53
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт.	3031,10
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт.	3499,24
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт.	4601,24
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	5641,72
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	6709,49
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	2869,18
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	3003,80
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	3872,02
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	5213,72
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	6731,16
15кч16пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	3193,44
15кч16пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	3676,22
15кч16пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	4726,75
15кч16пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65мм	шт.	6525,32
15кч16пж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	7802,31
15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	584,31
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	606,47
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	819,83
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	1143,87
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	1462,65
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	2559,17
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	2973,36
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	2569,59
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	5706,98
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	4996,04
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	8498,35
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	10473,90
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	13461,06
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	17595,39
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	18853,00
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	24112,85
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	25891,67
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	26688,66
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	27932,48
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	36029,19
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	49258,05
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	58329,98
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	101494,48
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	165151,14
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	4734,20
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	5806,14
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	8381,62
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	10873,02
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	12114,33
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	18623,32
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	21697,36
15с22пж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.	28006,20
15с27пж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	2150,80
15с27пж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	3159,11
15с27пж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	3430,22
15с27пж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	4714,20
15с27пж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	5964,29
15с52пж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	2141,22
15с52пж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	3038,62
15с52пж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	4561,07
15с52пж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	7410,17
15с52пж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	7730,23
15с52пж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	3163,42
15с52пж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	4356,76
15с52пж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	6963,93
15с52пж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	7601,82
15с52пж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	8593,47
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	1566,37
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	2164,58
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	3151,42
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	3611,23
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	3727,68
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 50 мм	шт.	4882,38
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 65 мм	шт.	5684,40
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 80 мм	шт.	6776,34
15с65пж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметр 100 мм	шт.	8431,82
15ч145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	2822,75
15ч145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	4237,25
15ч145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	3941,38
15ч145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	5922,87
15ч145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	9950,51
15ч145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.	14182,74
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	2123,65
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	2808,93
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	4543,50
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	5390,70
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	6466,33
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм	шт.	9673,13
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 200 мм	шт.	15466,72
15ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 250 мм	шт.	24922,72

Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1788,41	
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1955,68	
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2225,88	
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2649,59	
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2994,15	
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3589,61	
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа			
15 мм	шт.	2749,24	
20 мм	шт.	3088,55	
25 мм	шт.	3489,97	
32 мм	шт.	4305,13	
40 мм	шт.	4677,38	
50 мм	шт.	5628,14	
65 мм	шт.	8681,10	
80 мм	шт.	11024,56	
100 мм	шт.	16889,20	
125 мм	шт.	23346,90	
150 мм	шт.	28746,93	
200 мм	шт.	69597,78	
250 мм	шт.	103528,57	
300 мм	шт.	185730,74	
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,			
15 мм	шт.	7157,62	
20 мм	шт.	7988,40	
25 мм	шт.	8568,63	
32 мм	шт.	12447,20	
40 мм	шт.	14410,89	
50 мм	шт.	21295,49	
65 мм	шт.	26539,14	
80 мм	шт.	38071,52	
100 мм	шт.	49488,66	
125 мм	шт.	96511,41	
150 мм	шт.	117244,74	
200 мм	шт.	219832,88	
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с нитронным уплотнением, с фланцевым присоединением,			
15 мм	шт.	12994,65	
20 мм	шт.	13634,53	
25 мм	шт.	14695,81	
32 мм	шт.	19714,87	
40 мм	шт.	24784,72	
50 мм	шт.	31184,79	
65 мм	шт.	43847,76	
80 мм	шт.	57085,25	
100 мм	шт.	72344,54	
125 мм	шт.	114428,27	
150 мм	шт.	139401,46	
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром			
20 мм	шт.	273,20	
25 мм	шт.	393,88	
32 мм	шт.	584,22	
40 мм	шт.	777,55	
50 мм	шт.	1160,86	
63 мм	шт.	1807,20	
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные			
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1553pA51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм			шт. 1214,94
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм			шт. 1522,44
Вентили пожарные угловые сальниковые 15K411P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм			шт. 1186,25
Вентили проходные пожарные 151P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм			шт. 1060,95
Кран пожарный бытовой ПКБ			шт. 929,17
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные			
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
прямой, размером 3/4"	шт.	374,29	
прямой, размером 1/2"	шт.	230,84	
угловой, размером 1/2"	шт.	230,84	
угловой, размером 3/4"	шт.	374,29	
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
прямой, размером 1/2"	шт.	262,34	
прямой, размером 3/4"	шт.	412,73	
угловой, размером 1/2"	шт.	262,34	
угловой, размером 3/4"	шт.	412,73	
Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные			
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм			
высотой 750 мм	шт.	8424,82	
высотой 1000 мм	шт.	8872,10	
высотой 1250 мм	шт.	9392,37	
высотой 1500 мм	шт.	10261,81	
высотой 1750 мм	шт.	10733,16	
высотой 2000 мм	шт.	11301,55	
высотой 2250 мм	шт.	11997,16	
высотой 500-2500 мм	шт.	11232,91	
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые			
Выключатель поплавковый 6RunDUS с кабелем 10 м			компл. 6889,57
Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grünbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм			шт. 7166,89
Клапаны поплавковые пластмассовые ПП			шт. 86,45
Клапаны поплавковые серии VUC 151/152 диаметром 25 мм			шт. 22880,22
Клапаны поплавковые серии VUC 151/152 диаметром 50 мм			шт. 51395,61
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные			
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм			шт. 228,82
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм			шт. 315,77
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTIERI для системы отопления, латунный никелированный, с			шт. 496,04
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTIERI для системы отопления, латунный никелированный, с			шт. 452,39
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10			
10 мм	шт.	295,46	
15 мм	шт.	247,66	
20 мм	шт.	738,92	
25 мм	шт.	932,89	
32 мм	шт.	1661,99	
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов			
Клапан радиаторного терморегулятора RA-n диаметром 20 мм			шт. 2233,80
Клапан "Danfoss", марка			
RTD-6-15 прямой	шт.	1762,61	
RTD-6-15 угловой	шт.	1686,21	
RTD-6-20 прямой	шт.	2145,69	
RTD-6-20 угловой	шт.	2144,68	
RTD-6-25 прямой	шт.	2719,77	
RTD-6-25 угловой	шт.	2707,76	
RTD-n-10 прямой	шт.	1376,26	
RTD-n-10 угловой	шт.	1323,87	

110107001	RTD-п-15 угловой	шт.	1295,49
110107002	RTD-п-15 прямой	шт.	1457,02
110107003	RTD-п-15 угловой	шт.	1469,02
110107004	RTD-п-20 прямой	шт.	1841,19
110107005	RTD-п-20 угловой	шт.	1937,92
110107006	RTD-п-25 прямой	шт.	3309,12
110107007	RTD-п-25 угловой	шт.	3311,31
110107008	Клапан терморегулятора BROEN BALLTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с		
110107009	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1566,16
110107010	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1093,58
110107011	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1231,10
110107012	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1125,23
110107013	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1228,92
110107014	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1633,83
110107015	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1738,60
110107016	Клапан терморегулятора BROEN BALLTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,		
110107017	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм,	шт.	1342,42
110107018	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм,	шт.	1227,83
110107019	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм,	шт.	1661,11
110107020	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм,	шт.	1597,81
110107021	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм,	шт.	1343,51
110107022	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм,	шт.	1227,83
110107023	Группа 10.1.10.09: Краны для опускания		
110107024	Краны разборные и цинковые	шт.	214,02
110107025	Краны песчаные	шт.	264,88
110107026	Краны разборные для раковин и моек, латунные, настенные		
110107027	полированные КВ-15	шт.	185,87
110107028	полированные КВ-20	шт.	215,77
110107029	с гальванопокрытием КВ-15д	шт.	176,70
110107030	с гальванопокрытием КВ-20д	шт.	240,11
110107031	Группа 10.1.10.09: Краны для опускания		
110107032	Краны для опускания воздуха СД 7073В, латунные	шт.	883,60
110107033	Кран сорванный BROEN BALLTHERM для опускания воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром		
110107034	25 мм	шт.	6991,56
110107035	32 мм	шт.	8044,82
110107036	40 мм	шт.	8468,72
110107037	50 мм	шт.	10107,35
110107038	Группа 10.1.10.10: Краны и смесители		
110107039	Кран лабораторный одноразовый диаметром 10 мм	шт.	139,01
110107040	Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трассой и сеткой, с золотниково-	компл.	994,07
110107041	Смеситель BROEN Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	15542,19
110107042	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	1697,18
110107043	Смесители для ванн		
110107044	01-672	компл.	2007,45
110107045	01-674	компл.	1198,22
110107046	СИ-В-ШЛБ-ШР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, изобретные, с латунными	компл.	1639,88
110107047	СИ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными наконечниками, штангой	компл.	2038,68
110107048	СИ-Д-СТ	компл.	447,98
110107049	Смесители для душевых установок		
110107050	СИ-Д-СТ со стационарной душевой трассой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	874,25
110107051	СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	942,17
110107052	СИ-Д-ШЛП с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1139,95
110107053	Смесители для умывальников		
110107054	СИ-УИ-НВВ настенные, с верхней изливом, с аэратором	компл.	889,12
110107055	СИ-УИ-НКСИ настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	1189,98
110107056	СИ-УИ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1860,38
110107057	СИ-УИ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	3634,80
110107058	СИ-УИ-ПШ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	2148,75
110107059	СИ-УИ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными наконечниками	компл.	3452,75
110107060	СИ-УИ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором	компл.	686,77
110107061	СИ-УИ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1099,46
110107062	Смесители лабораторные		
110107063	СИП2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	3447,79
110107064	СИПНС настенные	компл.	1324,15
110107065	Смесители общие для ванн и умывальников		
110107066	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР	компл.	1897,73
110107067	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2620,67
110107068	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	1666,45
110107069	СИ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	2129,21
110107070	Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные		
110107071	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 10 мм	шт.	2184,98
110107072	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2300,67
110107073	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2816,90
110107074	Панель накладная для пускового смывного устройства открытого монтажа (хром)	шт.	1925,67
110107075	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и цитазов открытого монтажа, со встраиваемым запорным	шт.	3473,17
110107076	Группа 10.1.10.12: Краны проно-опускные		
110107077	Кран проно-опускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 20 мм	шт.	253,26
110107078	Кран проно-опускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 25 мм	шт.	422,62
110107079	Кран проно-опускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19к диаметром 15 мм	шт.	453,78
110107080	Краны проно-опускные цапковые латунные		
110107081	с изогнутым спуском 10Б 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	351,98
110107082	с изогнутым спуском 10Б 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	572,44
110107083	с изогнутым спуском 10Б 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	895,71
110107084	с прямым спуском 10Б19к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	428,48
110107085	с прямым спуском 10Б19к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	664,33
110107086	с прямым спуском 10Б19к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	821,06
110107087	с прямым спуском 10Б 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	324,80
110107088	с прямым спуском 10Б 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	516,67
110107089	с прямым спуском 10Б 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	756,34
110107090	Группа 10.1.10.13: Краны проходные		
110107091	Краны проходные натяжные муфтовые		
110107092	1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	441,14
110107093	1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	891,34
110107094	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	38,77
110107095	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	122,45
110107096	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	260,30
110107097	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	236,29
110107098	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	547,78
110107099	латунные 11Б10Бк для газа давлением 0,8 МПа (8 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	140,14
110107100	Краны проходные пробковые муфтовые латунные		
110107101	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	115,58
110107102	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	195,91
110107103	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	252,55
110107104	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	527,25
110107105	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	578,11
110107106	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1448,29
110107107	11612Бк для газа давлением 0,8 МПа (8 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	86,02
110107108	11612Бк для газа давлением 0,8 МПа (8 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	186,08
110107109	11612Бк для газа давлением 0,8 МПа (8 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	219,37

116126к	для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	314,98
Краны проходные сальниковые			
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	98,91
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	148,10
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	196,01
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	282,78
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	390,72
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1238,74
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	1195,88
мцфтовые 11465к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	1587,99
мцфтовые латунные 11576к	для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	2167,52
мцфтовые латунные 11576к	для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	3253,46
мцфтовые латунные 11576к	для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	7198,87
мцфтовые латунные 11576к	для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	16659,13
фланцевые 114126к	для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2416,36
фланцевые 114126к	для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2888,20
фланцевые 114126к	для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	3723,85
фланцевые 114126к	для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	4774,88
фланцевые 114126к	для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	7183,53
фланцевые 11485к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	640,88
фланцевые 11485к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	1196,17
фланцевые 11485к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	3647,46
фланцевые 11485к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	5958,31
фланцевые 11485к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	6433,80
фланцевые 11485к	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 100 мм	шт.	8311,01
Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные			
Кран иаевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	531,53	
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBN, размером 1/2x1/2	шт.	651,03	
Кран оливной "Danfoss" RLV 0130152	шт.	1292,98	
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	87,86	
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые			
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	242,50	
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	311,78	
мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	159,27	
Группа 10.1.10.16: Оросители			
Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1255,99	
Группа 10.1.10.17: Термосмесители			
Термосмесители воды ТСВ5	компл.	2323,14	
Термосмесители для ванн ТСН-ВШЛ с душевой сеткой из гибкого шланга	компл.	3123,92	
Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и уровня (20.14.11.120 ОБДЗ (Клапаны регулирующие))			
Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды			
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали	компл.	2967,52	
Регулятор давления для холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	488,40	
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
15 мм	шт.	431,32	
20 мм	шт.	429,13	
25 мм	шт.	783,73	
32 мм	шт.	1771,34	
40 мм	шт.	1787,71	
50 мм	шт.	2798,35	
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа			
Регулятор давления			
газа РД-32Н	шт.	8390,68	
газа РД1-6Н	шт.	35552,36	
газа РДук2 диаметром 200 мм	шт.	67984,40	
газа РДук2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	19682,31	
газа РДук2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	30829,87	
РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	30312,74	
РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	33709,71	
РДСГ1-0,5	шт.	134,57	
РДСГ1-1,2	шт.	271,97	
РДСГ2-1,2	шт.	300,47	
чугунный РДСК-1-50/25	шт.	28399,36	
чугунный РДСК-1-50/35	шт.	19739,06	
чугунный РДСК-1-100	шт.	27386,50	
чугунный РДСК-1-100п	шт.	25215,71	
чугунный РДСК-1п-50/25	шт.	18665,12	
чугунный РДСК-1п-50/35	шт.	16899,24	
чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	24849,00	
чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	25851,99	
чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	35349,35	
чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	36390,55	
чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7647,44	
чугунный РДНК-50п	шт.	8033,80	
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара			
Регулятор давления "после себя" РПО, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фланцев	компл.	25077,10	
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 2144ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),			
25 мм	шт.	5122,10	
50 мм	шт.	19624,90	
80 мм	шт.	31153,08	
Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада			
Регулятор перепада ВУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25			
15 мм	шт.	60693,85	
20 мм	шт.	69345,37	
25 мм	шт.	78506,58	
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Универсальный регулятор расхода и давления			
УРРД-25	шт.	15468,31	
УРРД-50	шт.	20753,52	
УРРД-80	шт.	25681,19	
Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара			
Указатель уровня 126176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоказательным стеклом, номер 2	компл.	2032,95	
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 2	шт.	2030,66	
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 4	шт.	2053,58	
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 5	шт.	2428,31	
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 6	шт.	2544,05	
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 8	шт.	2634,59	
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²)			
12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4687,56	
12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	7253,44	
12нж136к диаметром 20 мм	шт.	3459,74	
126136к диаметром 20 мм	шт.	1550,88	
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
Блок регулирующий АРВ-1, 0-5, 0 бар	шт.	94910,33	
Напорном НПИ-52	шт.	3062,47	
Отсечное устройство давления 16-225п	шт.	557,53	
Преобразователь давления повышенной компактности ИВБ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	8204,49	
Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	4646,91	
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой ВУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	146824,95	

Регулятор давления			
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	18832,11	
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	19609,18	
стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7862,45	
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9674,17	
Часть 10.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации ГЭС 25161-02, ГЭС 25160-02)			
Раздел 10.2.01: Модели санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Модели санитарно-технические)			
Группа 10.2.01.01: Биде полцарфаровые (ГЭС 15167-93)			
Биде полцарфаровые со смесителем, выпечком и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3641,56	
600х350х400 мм	компл.	3301,54	
Группа 10.2.01.02: Ванны (ГЭС 15167-93)			
Ванны медицинские керамические шампюрованные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	21184,41	
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5831,35	
Ванны медицинские полцарфаровые и царфаровые			
ножные	компл.	1643,63	
ручные	компл.	855,49	
Группа 10.2.01.03: Писсуары (ГЭС 15167-93)			
Писсуары напольные керамические шампюрованные (цирналы) без арматуры	компл.	1816,85	
Писсуары полцарфаровые и царфаровые настенные с писсуарным краном			
без сифона	компл.	1178,71	
с цельнолитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1633,01	
с цельнолитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	2856,74	
Группа 10.2.01.04: Раковины (ГЭС 15167-93)			
Раковины лабораторные керамические шампюрованные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	8679,57	
Раковины лабораторные полцарфаровые и царфаровые марка			
Р015015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	948,04	
Р015015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	837,38	
Р015015ФКВ, размер 150х150х330 мм	шт.	943,30	
Р015030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	970,60	
Р015030ФКВ, Р0015030ФКВ, размер 300х150х330 мм	шт.	1144,00	
Р015030ФКС10, размер 300х300х330 мм	шт.	1645,29	
Р030022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	2120,04	
Р050040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	6710,80	
Р050040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	7137,10	
Р050040ФСС520, размер 500х400х955 мм	шт.	7951,89	
Р050060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	5579,73	
Группа 10.2.01.05: Умывальники (ГЭС 15167-93)			
Умывальники полцарфаровые и царфаровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бчтылочным латциным и			
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1213,66	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 550х420х150 мм	компл.	1698,28	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 550х500х150 мм	компл.	1673,77	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1739,25	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 600х500х150 мм	компл.	1744,50	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500х150 мм	компл.	1875,46	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1587,33	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х420х150 мм	компл.	1658,85	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х480х150 мм	компл.	1709,13	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х480х185 мм	компл.	1576,86	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1739,25	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х500х150 мм	компл.	1796,88	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500х150 мм	компл.	1866,29	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 700х600х150 мм	компл.	2130,85	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1656,75	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х420х150 мм	компл.	1698,66	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1709,13	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х560х150 мм	компл.	1728,78	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1795,57	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х560х150 мм	компл.	1859,75	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500х150 мм	компл.	1957,97	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 650х560х150 мм	компл.	1990,71	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 700х600х150 мм	компл.	2263,12	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1642,34	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х420х150 мм	компл.	1677,70	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1777,24	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500х150 мм	компл.	1971,07	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 700х600х150 мм	компл.	2250,83	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1671,15	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1703,89	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1812,60	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	2016,91	
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	2308,96	
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1633,17	
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слинки размером 550х420х150 мм	компл.	1748,57	
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1888,56	
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1984,17	
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слинки размером 700х600х150 мм	компл.	2437,31	
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1647,58	
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1768,07	
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1900,34	
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500х150 мм	компл.	1973,69	
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 700х600х150 мм	компл.	2459,58	
чгловые без слинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	1517,92	
чгловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1713,86	
чгловые со слинкой, размером 600х430х130 мм	компл.	1525,78	
чгловые со ерезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	1515,30	
Умывальники полцарфаровые и царфаровые с кронштейнами, сифоном бчтылочным латциным и выпечком,			
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1249,04	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 550х420х150 мм	компл.	1635,30	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 550х500х150 мм	компл.	1714,38	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1791,15	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 600х500х150 мм	компл.	1800,32	
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500х150 мм	компл.	1956,17	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1610,09	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х420х150 мм	компл.	1694,89	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х480х150 мм	компл.	1434,75	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 550х480х185 мм	компл.	1599,78	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х450х150 мм	компл.	1791,15	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 600х500х150 мм	компл.	1859,91	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 650х500х150 мм	компл.	1943,57	
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки размером 700х600х150 мм	компл.	2261,00	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1423,62	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1466,84	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1477,32	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1494,34	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1562,45	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1626,62	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1715,66	
полцарфлые со скрытыми цетановочными поверхностями без слинки, размером 650х560х150 мм	компл.	1756,38	

[illegible]

для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	3629,12
хирчгическое, размером 650х590х180 мм	компл.	4464,48
Группа 10.2.01.06: Унитазы Г0СТ 16167-93)		
Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	3652,21
Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	13789,40
Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	10752,03
Унитазы напольные керамические шанотированные	компл.	6043,88
Унитазы полцарфоровые и царфоровые		
УНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	2650,00
УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1819,70
УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2123,51
УНЦ, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой	компл.	1291,01
УНЦ и УНПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1607,96
УНЦ и УНПД тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2380,18
Раздел 10.2.02: Модели санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны)		
Группа 10.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)		
Ванна-раковина с подалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	19897,47
Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	8849,18
Ванна моечная одностекционная ВСН-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	7869,38
Ванна моечная одностекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	26738,91
Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	13289,82
Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	4680,47
Ванны купальные прямоугольные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, цвантителом		
ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	5747,53
ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	7245,84
Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 10297-96)		
Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	5970,50
Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	18424,91
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с цвантителом электрических потенциалов латунным	компл.	16727,07
Группа 10.2.02.03: Кашины душевые		
Кашина душевая		
800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	24360,43
800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	22376,10
Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 60061-96)		
Мойки для мытья щелочного инвентаря	компл.	1354,53
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
ИМД, ИМДК размером 800х600х222 мм	компл.	3147,51
ИМДЦ, ИМДК со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3678,71
ИМДШ (ВН), ИМДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	3909,14
Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
встраиваемые с креплениями ИСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	767,47
встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1672,71
встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1567,41
встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском	компл.	2133,39
с креплениями ИСК размером 500х500х198	компл.	1145,11
с креплениями ИСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1300,87
с креплениями ИСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1556,44
с креплениями ИСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1767,04
Мойки стальные эмалированные цинцированные на одно отделение с одной чашей для чистовки на подстолье (шкаф)		
ИСЗ, размером 500х600х174 мм	компл.	1210,15
ИСЦЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2252,98
ИСЦЦ со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2929,10
ИСЦЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2926,80
Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 10297-96)		
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
ИМ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3542,96
ИМ2К с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3981,59
ИМ2КШ с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	6298,15
ИМ2КШ с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	5168,39
ИМ2КШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	5989,95
ИМ2КШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3602,00
Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23695-94)		
Поддоны душевые	компл.	2711,37
Поддоны душевые эмалированные		
стальные молкие ПИС-2 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	2662,09
стальные молкие ПИС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	3094,12
стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2875,29
стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2872,90
стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	3918,56
чугунные	шт.	5462,40
чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	5117,57
чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	5117,57
чугунные глаские ПДЧГ-800 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	7215,71
чугунные глаские ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	8199,53
Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)		
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3824,11
Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	4872,99
Раковины		
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, с краном водоразборным	шт.	2848,95
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	2663,89
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, двумя кранами	шт.	3158,95
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, двумя кранами	шт.	3509,02
РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, размером 500х400х410 мм	шт.	1889,71
стальные эмалированные	компл.	1020,27
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приварным выпуском с креплениями		
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1487,75
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1669,38
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1852,17
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	2222,38
Группа 10.2.02.09: Чашы напольные (ГОСТ 3550-83)		
Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2526,87
Раздел 10.2.03: Модели санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для)		
Группа 10.2.03.01: Ванны полиуретановые (ТУ 6166-002-55690042-2006, ТУ 4941-001-537426-06-00)		
Ванна гидромассажная акриловая		
прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	14528,61
угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	19526,02
Ванны купальные		
прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	17294,32
прямые полиуретановые 1700х850 мм	компл.	14282,06
угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	14447,41
угловые полиуретановые 1650х850 мм	компл.	11909,90
Группа 10.2.03.02: Модели пластиковые, не включенные в группы		
Бюджет торсионной "Компакт Ядер Гурбо"	шт.	9249,62
Кашина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	27454,33
Умывальник "Лачный" с пластиковой мойкой и ржемойником	компл.	1178,89
Раздел 10.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)		
Группа 10.2.04.01: Колодцы водопроводные полистирольные		
Колодец водопроводный полистирольный диаметром		

ВЗРЧРН11	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	35531,95
ВЗРЧРН12	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	43908,99
ВЗРЧРН13	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	44030,46
ВЗРЧРН14	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	71094,83
ВЗРЧРН15	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	55350,35
ВЗРЧРН16	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	100588,67
ВЗРЧРН17	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	153074,09
ВЗРЧРН18	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	63847,72
ВЗРЧРН19	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	149754,21
ВЗРЧРН20	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	77532,90
ВЗРЧРН21	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	61788,41
ВЗРЧРН22	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	107026,72
ВЗРЧРН23	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	159509,85
ВЗРЧРН24	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	70285,77
ВЗРЧРН25	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	156192,28
ВЗРЧРН26	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	100542,83
ВЗРЧРН27	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	84739,49
ВЗРЧРН28	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	130038,95
ВЗРЧРН29	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	182522,08
ВЗРЧРН30	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	93296,85
ВЗРЧРН31	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	179203,35
ВЗРЧРН32	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	271929,51
ВЗРЧРН33	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	124313,68
ВЗРЧРН34	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	108569,20
ВЗРЧРН35	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	153807,51
ВЗРЧРН36	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	206289,49
ВЗРЧРН37	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	117066,57
ВЗРЧРН38	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	202973,06
ВЗРЧРН39	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	295694,64
Группа 10.2.04.02: Колодцы дождевые плиточные (ТУ 2291-004-8305050-2011)			
ВЗРЧРН40	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	51601,88
ВЗРЧРН41	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	70417,57
ВЗРЧРН42	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	82069,79
Группа 10.2.04.03: Колодцы дренажные безлотковые полиэтиленовые			
Колодец дренажный безлотковый полиэтиленовый диаметром			
ВЗРЧРН43	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	13217,61
ВЗРЧРН44	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	21524,75
ВЗРЧРН45	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	27334,82
Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные плиточные			
ВЗРЧРН46	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	19817,64
ВЗРЧРН47	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	22963,06
Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые			
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром			
ВЗРЧРН48	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	13217,61
ВЗРЧРН49	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	21524,75
ВЗРЧРН50	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	27334,82
ВЗРЧРН51	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	33290,43
ВЗРЧРН52	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	47384,71
ВЗРЧРН53	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	54659,33
ВЗРЧРН54	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	54879,36
ВЗРЧРН55	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	62807,18
ВЗРЧРН56	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	79232,37
ВЗРЧРН57	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	89142,72
ВЗРЧРН58	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	106309,35
ВЗРЧРН59	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	104152,63
ВЗРЧРН60	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	114720,77
ВЗРЧРН61	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	133256,83
Группа 10.2.04.06: Колодцы смотровые плиточные (ТУ 2291-004-8305050-2011)			
ВЗРЧРН62	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	65929,94
ВЗРЧРН63	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	88040,30
ВЗРЧРН64	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	107050,79
Группа 10.2.04.07: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-8305050-2011)			
ВЗРЧРН65	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	85239,54
ВЗРЧРН66	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	133636,14
ВЗРЧРН67	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	166047,62
ВЗРЧРН68	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	230126,82
Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (продол.)			
Группа 10.2.05.01: Решетки переливные			
Решетка переливная пластиковая для бассейна			
ВЗРЧРН69	Kiprsol ИВ 2034.С размером 195x34 мм	п.м	2243,92
ВЗРЧРН70	Kiprsol ИВ 2534.С размером 245x34 мм	п.м	2043,10
ВЗРЧРН71	Kiprsol ИВ 3034.С размером 295x34 мм	п.м	2072,57
Группа 10.2.05.02: Скиннеры, сливы, стоки			
ВЗРЧРН72	Скиннер EPPO со скиннвом и декоративной рамкой	компл.	2857,29
ВЗРЧРН73	Скиннер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	6061,64
ВЗРЧРН74	Скиннер из нержавеющей стали с ситом, трюником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером	компл.	33523,06
ВЗРЧРН75	Слив донный Istgal из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90	шт.	22788,43
ВЗРЧРН76	Слив донный из бронзы "Brinbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	10084,54
ВЗРЧРН77	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНО" диаметром 160 мм	компл.	1672,02
ВЗРЧРН78	Сток донный EPPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	14626,94
ВЗРЧРН79	Сток донный из ABS-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнением для бетонных бассейнов	компл.	2110,77
Группа 10.2.05.03: Трассы проходы			
ВЗРЧРН80	Проход стеновой для форсцинк "Brinbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлиненным из ПВХ, общей	компл.	8363,40
ВЗРЧРН81	Трасса-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3545,95
ВЗРЧРН82	Трасса проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4946,22
Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (продол.), не включенные в группу			
ВЗРЧРН83	Дозатор хлора, бронза, кислорода полупавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8910,92
ВЗРЧРН84	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	745,53
ВЗРЧРН85	Дюза EPPO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	694,68
ВЗРЧРН86	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	12288,07
ВЗРЧРН87	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Brinbeck" размером 397x270 мм	шт.	5213,62
ВЗРЧРН88	Переходник для соединения шланга со скиннером "Brinbeck" диаметром 50 мм	шт.	2552,78
ВЗРЧРН89	Прослыв IP 200.С для укладки переливной решетки Kiprsol	шт.	645,27
ВЗРЧРН90	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Brinbeck" для скиннера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	10080,17
ВЗРЧРН91	Решетка из нержавеющей стали "Brinbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	634,00
ВЗРЧРН92	Форсцинк донная регулирующая Иквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м³/час	шт.	1966,70
ВЗРЧРН93	Форсцинк стеновая "Brinbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3423,72
ВЗРЧРН94	Шланг всасывающий "Brinbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	143,85
ВЗРЧРН95	Шланг telescopic "Brinbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1438,47
ВЗРЧРН96	Щетка донная из пластика "Brinbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	11336,37
Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий			
Группа 10.2.06.01: Бачки емкостные керамические (ГОСТ 16167-93)			
Бачки емкостные			
ВЗРЧРН97	полнфарфоровые и фарфоровые с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора	компл.	1320,38
ВЗРЧРН98	полнфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитаза	компл.	1136,34
Группа 10.2.06.02: Бачки емкостные чугунные (ГОСТ 10297-96)			
Бачки емкостные			
ВЗРЧРН99	чугунные высококачественные с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	1440,86
ВЗРЧРН100	чугунные высококачественные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	2254,23

10.2.06.03.01	чугунные высокорасположаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	2653,30
Группа 10.2.06.03: Вешалки			
10.2.06.03.02	Вешалки крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	34,07
10.2.06.03.03	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	226,34
10.2.06.03.04	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	1087,99
Группа 10.2.06.04: Гарнитура туалетная			
10.2.06.04.01	Ершики туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	591,09
10.2.06.04.02	Ершики туалетный с ведром пластиковый	шт.	488,31
10.2.06.04.03	Зеркало декоративное фронтальное с деталями крепления	шт.	2256,42
10.2.06.04.04	Мылшница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	573,45
10.2.06.04.05	Мылшница настенная из пластика	шт.	541,58
10.2.06.04.06	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	834,16
Группа 10.2.06.05: Держатели			
10.2.06.05.01	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	972,26
10.2.06.05.02	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	972,36
10.2.06.05.03	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	4012,31
10.2.06.05.04	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1495,03
10.2.06.05.05	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1434,69
10.2.06.05.06	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1628,84
10.2.06.05.07	Держатель для ванны	шт.	9922,16
Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
10.2.06.06.01	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1239,45
10.2.06.06.02	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	486,13
Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа			
10.2.06.07.01	Кронштейн для душа КРи-2 металлический	шт.	173,84
10.2.06.07.02	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1386,62
Группа 10.2.06.08: Поддоны гибкие			
10.2.06.08.01	Поддон для унитаза УС-Г20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	431,47
10.2.06.08.02	Поддон для унитаза армированная резиновая		
10.2.06.08.03	300 мм	10 шт.	753,25
10.2.06.08.04	400 мм	10 шт.	819,72
10.2.06.08.05	500 мм	10 шт.	919,42
10.2.06.08.06	600 мм	10 шт.	977,34
10.2.06.08.07	800 мм	10 шт.	1119,40
10.2.06.08.08	1000 мм	10 шт.	1264,47
10.2.06.08.09	1500 мм	10 шт.	1719,13
10.2.06.08.10	2000 мм	10 шт.	1765,94
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
10.2.06.09.01	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	149,66
10.2.06.09.02	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	253,15
10.2.06.09.03	Сифон НЛ 400 ветровый с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1732,38
10.2.06.09.04	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной	компл.	78,04
10.2.06.09.05	Сифон пластмассовый бутылочный цинкохромованный с выпускной и вертикальным отводом 65х6 (ГОСТ 23289-94)	компл.	172,58
10.2.06.09.06	Сифон трещинный для душевого поддона "VIR"	шт.	128,34
10.2.06.09.07	Сифон трещинный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	566,46
10.2.06.09.08	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	195,64
Группа 10.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1011-97)			
10.2.06.10.01	Трап канализационный Н72.1п с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	7088,76
10.2.06.10.02	Трап канализационный Н310пР с вертикальным выпуском и сифоном "Primo"	шт.	4307,70
10.2.06.10.03	Трап канализационный Н510п с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	2575,00
10.2.06.10.04	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	817,53
10.2.06.10.05	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	925,26
10.2.06.10.06	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	1842,73
10.2.06.10.07	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1600,92
10.2.06.10.08	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прокладкой		
10.2.06.10.09	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	1117,33
10.2.06.10.10	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	2274,76
10.2.06.10.11	Т-100н размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	2667,82
10.2.06.10.12	Т-100н размером 355x200x142 мм, малые	компл.	1407,25
Группа 10.2.06.11: Трапы длинные			
10.2.06.11.01	Сливы боковые (виджеты) полукерамические и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем	компл.	20133,06
10.2.06.11.02	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	124,01
10.2.06.11.03	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	250,55
10.2.06.11.04	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	291,49
Группа 10.2.06.12: Модули санитарно-технические, не включенные в группы			
10.2.06.12.01	Выпуск латунный с гальванопокрытием и цинк-цинковой Велл	компл.	86,03
10.2.06.12.02	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	601,33
10.2.06.12.03	Подставки для цинк-цинковой полукерамические и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	879,19
10.2.06.12.04	Сиденья к унитадам деревянные	компл.	532,64
10.2.06.12.05	Фонтанчики питьевые ФП-П-н наполненные с подальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпускной 65х3	шт.	14247,84
Раздел 10.2.07: Узлы цинк-цинковые монтажные (для трубопроводов)			
Группа 10.2.07.01: Узлы цинк-цинковые монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных			
10.2.07.01.01	Узлы цинк-цинковые монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
10.2.07.01.02	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	946,01
10.2.07.01.03	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	1111,40
10.2.07.01.04	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	1280,45
10.2.07.01.05	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	277,78
10.2.07.01.06	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	303,70
10.2.07.01.07	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	333,28
10.2.07.01.08	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	420,95
10.2.07.01.09	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	487,73
10.2.07.01.10	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	558,97
10.2.07.01.11	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	649,75
10.2.07.01.12	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	731,29
10.2.07.01.13	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	835,37
Группа 10.2.07.02: Узлы цинк-цинковые монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб			
10.2.07.02.01	Узлы цинк-цинковые монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб с расовыми частями к ним диаметром		
10.2.07.02.02	50 мм	м	900,00
10.2.07.02.03	100 мм	м	1396,23
10.2.07.02.04	150 мм	м	1864,44
Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения (ГОСТ 26070-83)			
Группа 10.2.08.01: Вставки магнитные и фильтры			
10.2.08.01.01	Вставка магнитная и к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа 116		
10.2.08.01.02	15 мм	шт.	2189,79
10.2.08.01.03	20 мм	шт.	2405,88
10.2.08.01.04	25 мм	шт.	2405,88
10.2.08.01.05	32 мм	шт.	2405,88
10.2.08.01.06	40 мм	шт.	2516,33
10.2.08.01.07	50 мм	шт.	3392,72
10.2.08.01.08	65 мм	шт.	5033,87
10.2.08.01.09	80 мм	шт.	6344,85
10.2.08.01.10	100 мм	шт.	8533,44
10.2.08.01.11	125 мм	шт.	12034,22
10.2.08.01.12	150 мм	шт.	16192,89
10.2.08.01.13	200 мм	шт.	30416,88
10.2.08.01.14	250 мм	шт.	43652,83
10.2.08.01.15	300 мм	шт.	48139,26
10.2.08.01.16	350 мм	шт.	69692,55
10.2.08.01.17	400 мм	шт.	185406,59

Группа 10.2.00.02: Патроны фильтрующие		
Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИФУ-3П, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	18264,87
Патрон фильтрующий с ИФУ-3П, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	150678,54
Группа 10.2.00.03: Умягчители воды безреагентные		
Умягчители воды безреагентные		
SOFTnOR 500	шт.	20921,43
SOFTnOR 1000	шт.	25082,12
SOFTnOR 1500	шт.	34989,95
SOFTnOR 2500	шт.	55049,12
SOFTnOR 3000	шт.	68222,76
SOFTnOR 6000	шт.	110097,00
SOFTnOR 10000	шт.	193846,72
SOFTnOR 12000	шт.	257128,12
SOFTnOR 15000	шт.	348163,75
SOFTnOR 20000	шт.	433099,56
SOFTnOR 35000	шт.	701042,94
SOFTnOR 50000	шт.	1099300,64
Группа 10.2.00.04: Фильтры грубой очистки вод		
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером		
1 1/2"	шт.	1206,54
1 1/4"	шт.	965,35
1"	шт.	519,36
1/2"	шт.	267,96
2"	шт.	2002,51
3/4"	шт.	445,64
Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные		
Фильтр магнитный муфтовый		
ФМН-15	шт.	686,83
ФМН-25	шт.	924,05
ФМН-32	шт.	1291,78
ФМН-40	шт.	1743,18
ФМН-65	шт.	3301,15
ФМН-100	шт.	4448,49
ФМН-150	шт.	14560,86
ФМН-200	шт.	21914,87
Фильтр магнитный фланцевый		
ФМР-40	шт.	1345,80
ФМР-50	шт.	2300,23
ФМР-65	шт.	2483,92
ФМР-80	шт.	3344,70
ФМР-100	шт.	3966,59
ФМР-150	шт.	12663,30
ФМР-200	шт.	22550,95
Группа 10.2.00.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали		
Фильтры сетчатые		
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	11331,35
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	14820,83
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	20070,51
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	27497,56
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10040,99
Группа 10.2.00.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали		
Фильтры фланцевые BROEи V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,		
15 мм	шт.	5256,57
20 мм	шт.	6334,92
25 мм	шт.	6676,43
32 мм	шт.	8328,91
40 мм	шт.	10269,04
50 мм	шт.	12377,62
65 мм	шт.	13865,09
80 мм	шт.	20112,92
100 мм	шт.	31451,15
125 мм	шт.	42917,72
150 мм	шт.	57489,88
200 мм	шт.	96150,32
Группа 10.2.00.08: Фильтры сетчатые латунные		
Фильтры BROEи BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	384,13
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	511,33
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	976,14
32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1433,61
40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1953,27
50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3037,37
Фильтры сетчатые		
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	1784,28
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1867,93
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	2634,59
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	3386,35
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	4751,20
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	7024,80
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	3164,02
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	3582,31
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	3944,43
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	6898,74
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	8654,36
Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные		
Фильтры муфтовые BROEи V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1614,67
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1959,61
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2293,88
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2806,48
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3313,00
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3484,89
65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	4626,28
80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	6128,65
Фильтры фланцевые BROEи V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6		
15 мм	шт.	1422,64
20 мм	шт.	1590,72
25 мм	шт.	1767,19
32 мм	шт.	2096,14
40 мм	шт.	2761,24
50 мм	шт.	3632,91
65 мм	шт.	5465,30
80 мм	шт.	7075,93
100 мм	шт.	9393,46
125 мм	шт.	15051,42
150 мм	шт.	20683,06
200 мм	шт.	34585,42
250 мм	шт.	68438,63
300 мм	шт.	122385,44

350 мм	шт.	195087,75
400 мм	шт.	261112,65
Фильтры фланцевые ВР0ЕП V821и чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым		
15 мм	шт.	2583,56
20 мм	шт.	2929,32
25 мм	шт.	3014,55
32 мм	шт.	3703,67
40 мм	шт.	4321,94
50 мм	шт.	5263,61
65 мм	шт.	7896,07
80 мм	шт.	10055,72
100 мм	шт.	14096,08
125 мм	шт.	21428,99
150 мм	шт.	28857,49
200 мм	шт.	51125,98
250 мм	шт.	104243,98
300 мм	шт.	146253,27
350 мм	шт.	232360,80
400 мм	шт.	327505,13
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением		
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3111,31
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3547,31
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3823,57
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4437,19
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4484,18
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5395,23
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7083,24
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9021,07
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12588,49
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19672,59
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4172,48
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4458,97
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4805,05
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5582,02
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5768,81
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6684,44
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8765,53
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11347,39
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	18088,92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	24350,39
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	3931,82
20 мм	шт.	4128,91
25 мм	шт.	4369,58
32 мм	шт.	4917,36
40 мм	шт.	5279,49
50 мм	шт.	6118,33
65 мм	шт.	8016,07
80 мм	шт.	9418,73
100 мм	шт.	12620,56
125 мм	шт.	22679,29
Группы 10.2.00.10: Фильтры и сеточки фильтрующие, не включенные в группы		
Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-10	м	63,84
Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-20	м	78,13
Генератор озона Розопа Р22-8 производительностью 4 г/час	шт.	753148,68
Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	573,47
Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	7941,24
Часть 10.3: Материалы и изделия для систем полного пожаротушения (ГОСТ Р 50600-94)		
Раздел 10.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)		
Группы 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)		
Головка нагнетателя	кг	181,61
Головка соединительная ГЦ-50	шт.	87,54
Головка соединительная ГЦ-70	шт.	145,20
Головка соединительная ГЦ-80	шт.	192,29
Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,69
Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	146,98
Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	169,35
Головка соединительная муфтовая		
ГМ-50	шт.	103,69
ГМ-70	шт.	142,04
ГМ-80	шт.	213,67
ГМБ-100	шт.	279,85
ГМБ-125	шт.	403,50
Головка соединительная рукавная		
ГР-50	шт.	91,63
ГР-70	шт.	136,23
ГР-80	шт.	179,34
ГРБ-100	шт.	544,11
ГРБ-125	шт.	604,05
ГРБ-150	шт.	861,89
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром		
50 мм	шт.	68,84
70 мм	шт.	92,38
80 мм	шт.	102,13
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром		
25 мм	шт.	17,70
32 мм	шт.	20,68
40 мм	шт.	23,66
Головки переходные рукавные		
ГП-50/70	шт.	295,17
ГП-50/80	шт.	339,16
ГП-70/80	шт.	360,20
Группы 10.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)		
Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	167,54
Рукава пожарные		
"АРИТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВН	м	316,11
"АРИТЕКС", диаметром 51 мм	м	192,07
"АРИТЕКС", диаметром 66 мм	м	246,68
"АРИТЕКС", диаметром 77 мм	м	307,44
"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	67,72
"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	122,85
"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	60,37
"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	107,86
"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	154,54
"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	179,77
"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	66,27
"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	76,01
"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	75,39
Рукава пожарные латексированные, диаметром		

РЧНП.02.01.01	25 мм	м	99,95
РЧНП.02.01.02	51 мм	м	158,11
РЧНП.02.01.03	66 мм	м	197,24
РЧНП.02.01.04	77 мм	м	234,47
РЧНП.02.01.05	89 мм	м	319,34
РЧНП.02.01.06	150 мм	м	682,99
Группа 10.3.01.03: Рюкзаки поливочные (ТУ 38 30594-95)			
Рюкзаки поливочные диаметром			
РЧНП.02.01.07	25 мм	м	161,53
РЧНП.02.01.08	32 мм	м	193,92
РЧНП.02.01.09	40 мм	м	232,66
Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)			
РЧНП.02.01.10	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	140,27
Раздел 10.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
РЧНП.02.01.11	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1459,69
РЧНП.02.01.12	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1424,56
Группа 10.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Шкафы пожарные			
РЧНП.02.01.13	ШПК-310 ветроустойчивый закрытый	шт.	1838,02
РЧНП.02.01.14	ШПК-310 ветроустойчивый с окном	шт.	2177,78
РЧНП.02.01.15	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1824,82
РЧНП.02.01.16	ШПК-310 навесной с окном	шт.	2004,90
РЧНП.02.01.17	ШПК-315 ветроустойчивый закрытый	шт.	2004,46
РЧНП.02.01.18	ШПК-315 ветроустойчивый с окном	шт.	2998,95
РЧНП.02.01.19	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2613,57
РЧНП.02.01.20	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2998,95
РЧНП.02.01.21	ШПК-320 ветроустойчивый закрытый	шт.	3565,60
РЧНП.02.01.22	ШПК-320 ветроустойчивый с окном	шт.	3785,31
РЧНП.02.01.23	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3396,33
РЧНП.02.01.24	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3704,86
Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)			
Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения			
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-04)			
Баллоны для закиси азота			
РЧНП.02.01.25	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см ²) вместимостью	шт.	2948,35
РЧНП.02.01.26	1 л	шт.	619,74
РЧНП.02.01.27	5 л	шт.	1078,59
РЧНП.02.01.28	27 л	шт.	1866,79
РЧНП.02.01.29	50 л	шт.	2962,34
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью			
РЧНП.02.01.30	5 л	шт.	4844,82
РЧНП.02.01.31	10 л	шт.	5588,49
РЧНП.02.01.32	40 л	шт.	7253,52
Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
РЧНП.02.01.33	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	106004,09
РЧНП.02.01.34	Газопроводы полиметаллической сборки	т	90538,41
РЧНП.02.01.35	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	78984,31
РЧНП.02.01.36	конструкции металлического (седла под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	60035,91
РЧНП.02.01.37	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	57803,27
РЧНП.02.01.38	Штыри токопроводящие	т	63429,75
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода			
РЧНП.02.01.39	до 300 кг	т	99268,53
РЧНП.02.01.40	от 300 до 400 кг	т	99346,69
РЧНП.02.01.41	от 400 до 600 кг	т	99284,17
РЧНП.02.01.42	свыше 600 кг	т	100247,06
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода			
РЧНП.02.01.43	до 200 кг	т	115384,47
РЧНП.02.01.44	свыше 200 кг	т	112639,60
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные			
РЧНП.02.01.45	до 150 кг	т	82524,54
РЧНП.02.01.46	от 150 до 200 кг	т	91328,01
РЧНП.02.01.47	свыше 200 кг	т	109412,42
Растяжки с тросами к дефлекторам диаметром патрубка			
РЧНП.02.01.48	280 мм	шт.	89,29
РЧНП.02.01.49	400 мм	шт.	153,61
РЧНП.02.01.50	500 мм	шт.	295,32
РЧНП.02.01.51	630 мм	шт.	429,90
РЧНП.02.01.52	710 мм	шт.	750,69
РЧНП.02.01.53	800 мм	шт.	1001,42
РЧНП.02.01.54	900 мм	шт.	1283,60
РЧНП.02.01.55	1000 мм	шт.	1720,53
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-5745307-2006)			
РЧНП.02.01.56	Протектор ПН-104	шт.	5804,34
Группа 10.4.01.04: Ветановки шкафные			
РЧНП.02.01.57	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с чтеплением) ШП-2	шт.	43872,10
РЧНП.02.01.58	Шкафы металлические для баллонов	кг	106,69
РЧНП.02.01.59	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	94,09
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
Фильтры газовые сетчатые конические			
РЧНП.02.01.60	Дч-40 мм	шт.	569,57
РЧНП.02.01.61	Дч-50 мм	шт.	569,20
РЧНП.02.01.62	Дч-80 мм	шт.	738,14
РЧНП.02.01.63	Дч-100 мм	шт.	900,04
РЧНП.02.01.64	Дч-150 мм	шт.	1602,77
РЧНП.02.01.65	Дч-200 мм	шт.	2262,96
Группа 10.4.01.06: Фильтры фланцевые волосные			
Фильтры фланцевые волосные			
РЧНП.02.01.66	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	10427,18
РЧНП.02.01.67	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	12534,62
РЧНП.02.01.68	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	16420,61
Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа			
Фитинг для счетчика газа			
РЧНП.02.01.69	ВК-61,6-64	шт.	87,01
РЧНП.02.01.70	ВК-610	шт.	399,58
РЧНП.02.01.71	ВК-616	шт.	420,15
РЧНП.02.01.72	ВК-625	шт.	489,43
Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы			
РЧНП.02.01.73	Глазок смотровой с заслонками	кг	99,94
РЧНП.02.01.74	Ключ накидной	шт.	77,36
РЧНП.02.01.75	Патрубок конический	шт.	309,77
РЧНП.02.01.76	Прочетка для газохода	шт.	70,11
РЧНП.02.01.77	Свеча вытяжная	шт.	178,54
РЧНП.02.01.78	Стойка с механическим весовым устройством Я-СТ-7	компл.	218503,74
РЧНП.02.01.79	Труба соединительная	шт.	148,75
РЧНП.02.01.80	Четка стальная	шт.	71,37
Группа 10.4.01.09:			
РЧНП.02.01.81	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1672,28
РЧНП.02.01.82	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1546,16

Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2375,30
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4663,82
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	7367,63
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	12285,24
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	20177,21
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	40754,98
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2312,24
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2175,61
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2863,44
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	6148,46
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	9556,10
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16999,64
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	25344,72
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	40754,98
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	2140,58
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3637,66
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	6253,59
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	8694,25
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	15669,52
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	26277,79
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1278,74
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3318,88
Часть 10.5. Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)		
Раздел 10.5.01: Баки расширительные		
Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые		
Баки расширительные круглые вместимостью		
до 0,1 м ³	шт.	3466,07
до 0,2 м ³	шт.	4690,16
до 0,3 м ³	шт.	6280,60
до 0,4 м ³	шт.	7149,31
до 0,5 м ³	шт.	7491,53
до 0,6 м ³	шт.	8207,79
до 0,8 м ³	шт.	9536,88
до 0,15 м ³	шт.	4087,99
до 1 м ³	шт.	10734,95
до 1,2 м ³	шт.	11697,99
до 1,5 м ³	шт.	14252,99
до 2 м ³	шт.	16319,27
до 2,5 м ³	шт.	19174,11
до 3 м ³	шт.	20726,47
до 3,5 м ³	шт.	23055,61
до 4 м ³	шт.	25644,06
Группа 10.5.01.02: Баки расширительные навесные		
Баки расширительные навесные, емкостью		
5 л	шт.	976,36
8 л	шт.	1030,23
12 л	шт.	1301,83
18 л	шт.	1409,54
25 л	шт.	1626,13
40 л	шт.	2439,77
Группа 10.5.01.03: Баки расширительные напольные		
Баки расширительные напольные, емкостью		
35 л	шт.	2782,42
50 л	шт.	3478,02
80 л	шт.	4868,08
100 л	шт.	6608,81
Баки расширительные напольные, со смонтированной мембраной, емкостью		
150 л	шт.	10861,51
200 л	шт.	12619,42
250 л	шт.	16479,05
300 л	шт.	19988,01
500 л	шт.	31541,67
700 л	шт.	44138,18
Группа 10.5.01.04: Баки расширительные унифицированные		
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
до 1 м ³	шт.	31306,60
до 1,5 м ³	шт.	38090,74
до 2 м ³	шт.	43008,59
Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы		
Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5	шт.	23956,51
Гидробак 68UDF05 для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	25123,13
Баки расширительные марки		
п120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	567872,22
п500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	1300461,12
п1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2991366,10
Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды		
Группа 10.5.02.01: Баки		
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	шт.	86060,71
Бак из полиэтлена, полезный объем 205 л	шт.	3240,70
Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	25761,19
Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	33723,61
Группа 10.5.02.02: Емкости		
Емкость компенсационная из полиэтлена novul-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	46882,29
Емкость компенсационная из полиэтлена novul-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	59232,25
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novul Brilliant 30	шт.	77105,88
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novul Europe 140	шт.	398424,41
Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки		
Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	7424,58
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	10244,32
Подставка "Bunbeck" под каннелу 20 л	шт.	2524,57
Подставка "Bunbeck" под каннелу 35 л	шт.	3660,22
Раздел 10.5.03: Ветанки		
Группа 10.5.03.01: Ветанки виброизолирующие (ТН 36-2447-02)		
Ветанки виброизолирующие на давление		
1 нПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	3410,84
1 нПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	4459,35
1,6 нПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	1930,11
1,6 нПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	2596,44
1,6 нПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	2786,56
1,6 нПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	3564,07
1,6 нПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	5336,19
1,6 нПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	7210,44
1,6 нПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	9936,00
Группа 10.5.03.02: Ветанки гибкие фланцевые		
Ветанки гибкие фланцевые 2кВ на давление		
0,8 нПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	73648,06
0,8 нПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	95661,00
0,8 нПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	112290,17
0,8 нПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	134288,20

0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	228718, 43
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5273, 75
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5418, 15
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5989, 77
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6894, 16
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8324, 32
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10281, 64
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14456, 42
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18509, 71
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25784, 11
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	38737, 22
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	48958, 13
Раздел 10.5.04: Гребенки и комплектующие		
Гребенка 10.5.04.01: Гребенки и комплектующие		
Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6987, 47
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,		
108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрцев 4 шт., наружный диаметр патрэка 57 мм	компл.	3931, 77
159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрцев 4 шт., наружный диаметр патрэка 57 мм	компл.	4582, 46
219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрцев 4 шт., наружный диаметр патрэка 89 мм	компл.	7837, 43
273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрцев 6 шт., наружный диаметр патрэка 108 мм	компл.	12357, 19
325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрцев 8 шт., наружный диаметр патрэка 108 мм	компл.	18112, 40
Раздел 10.5.05: Грязевники		
Грязевник 10.5.05.01: Грязевники из стальных труб и толстостенной стали		
Грязевники из стальных труб и толстостенной стали, наружным диаметром входного патрэка		
159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12542, 65
219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	20489, 94
273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	33803, 94
325 мм и выше	кг	148, 75
Грязевник 10.5.05.02: Грязевники из стальных электросварных и водогазопроводных труб		
Грязевники из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрэка		
34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	4468, 01
45 мм, корпуса 219 мм	шт.	4727, 73
57 мм, корпуса 273 мм	шт.	5361, 61
89 мм, корпуса 325 мм	шт.	10152, 96
108 мм, корпуса 377 мм	шт.	10510, 73
133 мм, корпуса 429 мм	шт.	13121, 90
Грязевник 10.5.05.03: Грязевники из стальных труб, не включенные в группы		
Грязевники диаметр труб		
300 мм	шт.	123715, 65
350 мм	шт.	151827, 49
400 мм	шт.	193837, 22
450 мм	шт.	211652, 81
500 мм	шт.	279515, 73
600 мм	шт.	322190, 12
700 мм	шт.	383529, 80
800 мм	шт.	543189, 78
900 мм	шт.	647165, 93
1000 мм	шт.	784060, 07
Грязевники из стальных труб, наружным диаметром входного патрэка		
40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	10096, 54
57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12285, 13
89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	17434, 24
108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	20482, 41
133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	23661, 45
159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	29695, 36
Раздел 10.5.06: Коннекторы отопительные		
Грязевник 10.5.06.01: Коннекторы напольные высокие		
Коннекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20		
(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	18714, 24
(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	19101, 68
(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	16600, 19
(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	17057, 49
(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	24659, 09
(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	25085, 83
(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	25144, 76
(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	25313, 93
(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	21753, 78
(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	22100, 85
(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	26294, 01
(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	26716, 38
(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	30298, 36
(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	30634, 51
(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	40866, 38
(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	41162, 15
Коннекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20		
(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	5133, 95
(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	6017, 98
(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	5673, 10
(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	6617, 16
(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	6481, 82
(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	7310, 20
(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	7497, 92
(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	8446, 34
(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	8111, 38
(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	9140, 48
(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	8331, 75
(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	9319, 46
Грязевник 10.5.06.02: Коннекторы настенные		
Коннекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)		
шт.	шт.	2510, 22
Коннекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	1956, 88
Коннекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	2492, 49
Коннекторы отопительные типа КН-20И с кожухом	кВт	2787, 60
Коннекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель		
КН-20-0,655, концевые	кВт	1319, 40
КН-20-0,655, проходные	кВт	1319, 40
КН-20-0,820, концевые	кВт	1241, 36
КН-20-0,820, проходные	кВт	1241, 36
КН-20-0,985, концевые	кВт	1211, 35
КН-20-0,985, проходные	кВт	1211, 35
КН-20-1,150, концевые	кВт	1410, 63
КН-20-1,150, проходные	кВт	1410, 63
КН-20-1,315, концевые	кВт	1609, 92
КН-20-1,315, проходные	кВт	1609, 92
КН-20-1,475, концевые	кВт	1809, 21
КН-20-1,475, проходные	кВт	1809, 21
КН-20-1,640, концевые	кВт	2531, 94
КН-20-1,640, проходные	кВт	2531, 94
КН-20-1,805, концевые	кВт	2757, 64
КН-20-1,805, проходные	кВт	2757, 64

КСК-20-1.970, концевые	кВт	3006,15
КСК-20-1.970, проходные	кВт	3006,15
Конвекторы "Универсал Т6-С"		
КСК-20-1.226 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2277,75
КСК-20-1.226 проходной, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2365,06
КСК-20-1.348 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2422,91
КСК-20-1.348 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2482,94
КСК-20-1.471 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2564,79
КСК-20-1.471 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2604,08
КСК-20-1.593 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2732,87
КСК-20-1.593 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2764,52
КСК-20-1.716 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2788,53
КСК-20-1.716 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2886,75
КСК-20-1.838 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2737,23
КСК-20-1.838 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	3052,65
КСК-20-1.961 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2878,02
КСК-20-1.961 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	3227,27
КСК-20-2.083 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	3016,63
КСК-20-2.083 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3370,24
КСК-20-2.206 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	3150,87
КСК-20-2.206 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	3473,93
КСК-20-2.328 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	3274,20
КСК-20-2.328 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3600,53
КСК-20-2.451 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	3397,53
КСК-20-2.451 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3727,13
КСК-20-2.574 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	3567,79
КСК-20-2.574 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3943,23
КСК-20-2.696 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3721,67
КСК-20-2.696 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	4056,73
КСК-20-2.819 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3845,00
КСК-20-2.819 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	4200,80
КСК-20-2.941 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	4004,35
КСК-20-2.941 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	4329,58
Конвекторы "Универсал Т6"		
КСК-20-0.400 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712)	шт.	1213,64
КСК-20-0.479 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1334,78
КСК-20-0.685 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712)	шт.	1333,69
КСК-20-0.787 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1469,02
КСК-20-0.918 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904)	шт.	1680,76
КСК-20-1.049 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000)	шт.	1815,00
КСК-20-1.180 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1180)	шт.	1912,13
КСК-20-1.311 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1311)	шт.	2080,21
КСК-20-1.442 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1442)	шт.	2193,71
КСК-20-1.573 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1573)	шт.	2384,71
КСК-20-1.704 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1704)	шт.	2341,05
КСК-20-1.835 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1835)	шт.	2479,66
КСК-20-1.966 концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1966)	шт.	2595,35
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-т6-с", модель		
КСК-20-0.700-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2679,39
КСК-20-0.700-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	3130,14
КСК-20-0.850-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2385,80
КСК-20-0.850-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2699,03
КСК-20-1.000-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2172,98
КСК-20-1.000-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2404,35
КСК-20-1.226-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1863,02
КСК-20-1.226-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2114,04
КСК-20-1.348-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1811,72
КСК-20-1.348-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1998,35
КСК-20-1.471-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1733,14
КСК-20-1.471-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1911,04
КСК-20-1.593-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1680,76
КСК-20-1.593-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1844,47
КСК-20-1.716-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1628,37
КСК-20-1.716-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1780,87
КСК-20-1.838-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1578,16
КСК-20-1.838-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1727,69
КСК-20-1.961-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1530,14
КСК-20-1.961-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1786,95
КСК-20-2.083-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1506,13
КСК-20-2.083-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1661,11
КСК-20-2.206-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1473,39
КСК-20-2.206-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1626,19
КСК-20-2.328-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1447,20
КСК-20-2.328-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1584,71
КСК-20-2.451-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1415,55
КСК-20-2.451-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1554,15
КСК-20-2.574-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1412,27
КСК-20-2.574-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1563,98
КСК-20-2.696-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1391,54
КСК-20-2.696-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1537,78
КСК-20-2.819-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1377,35
КСК-20-2.819-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1524,69
КСК-20-2.941-к, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1355,52
КСК-20-2.941-п, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1502,86
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20и		
(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1206,00
(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	1208,18
(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1328,23
(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	1327,14
(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1399,17
(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	1398,08
(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1545,42
(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1543,24
(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1716,77
(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1716,77
(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1892,49
(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1894,67
(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2008,18
(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	2009,27
(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2121,68
(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	2119,50
(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2251,56
(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	2253,74
(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2418,54
(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	2420,73
(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2535,32
(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	2534,23
(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2667,38
(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	2666,29

45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2831,09
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2827,82
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК - 20С			
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2181,44
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1925,26
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2284,15
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2060,24
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2479,35
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1927,67
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2302,16
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1999,62
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2373,36
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2797,26
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	3313,49
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2931,50
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	3452,10
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3094,12
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	3602,71
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3181,43
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	3709,67
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3311,31
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3875,56
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3441,18
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3998,89
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3562,33
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	4115,67
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3684,57
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	4220,44
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3807,89
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	4351,41
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3990,16
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	4545,68
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4141,86
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	4707,21
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4254,28
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	4820,71
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4399,43
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	4959,32
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1660,02
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1726,59
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1776,80
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1965,20
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1973,25
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	2094,40
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2184,98
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2252,65
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2330,14
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2419,63
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2501,49
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2586,62
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2658,65
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3435,73
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3451,01
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3596,16
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3431,36
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3457,56
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3595,07
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3696,57
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3819,90
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3911,50
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	4023,99
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	4117,85
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	4241,18
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	4342,68
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4428,90
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4619,90
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4719,21
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4874,19
45НЖ1ЗНЖ	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4948,41
Группа 10.5.06.03: Конвекторы островные напольные			
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
45НЖ1ЗНЖ	«РПТ» высоко напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2878,67
45НЖ1ЗНЖ	«РПТ» низко напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	2411,12
Группа 10.5.06.04: Конвекторы скимовочные			
Конвекторы скимовочные L1C0n 01/0			
45НЖ1ЗНЖ	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29817,05
45НЖ1ЗНЖ	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31766,29
45НЖ1ЗНЖ	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35318,80
45НЖ1ЗНЖ	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	38863,66
45НЖ1ЗНЖ	размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	24611,07
45НЖ1ЗНЖ	размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27176,95
Раздел 10.5.07: Конденсатотводчики и комплектующие			
Группа 10.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью			
45НЖ1ЗНЖ	до 0,3 м³	шт.	5405,05
45НЖ1ЗНЖ	до 0,4 м³	шт.	6031,08
45НЖ1ЗНЖ	до 0,6 м³	шт.	7608,63
45НЖ1ЗНЖ	до 0,8 м³	шт.	9580,31
45НЖ1ЗНЖ	до 1 м³	шт.	9684,82
45НЖ1ЗНЖ	до 1,5 м³	шт.	12773,21
45НЖ1ЗНЖ	до 1,25 м³	шт.	11409,66
45НЖ1ЗНЖ	до 2 м³	шт.	16251,59
45НЖ1ЗНЖ	до 3 м³	шт.	22896,78
Группа 10.5.07.02: Конденсатотводчики			
Конденсатотводчики			
45НЖ1ЗНЖ	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	3173,21
45НЖ1ЗНЖ	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	3820,11
45НЖ1ЗНЖ	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	6011,10
45НЖ1ЗНЖ	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	6604,17
45НЖ1ЗНЖ	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	7075,98
45НЖ1ЗНЖ	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	7413,33
45НЖ1ЗНЖ	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	11341,50
45НЖ1ЗНЖ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	1190,58
45НЖ1ЗНЖ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	1977,29
45НЖ1ЗНЖ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2910,11
45НЖ1ЗНЖ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	3114,20
45НЖ1ЗНЖ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	4009,80

45C13ИЖ	давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	5430,05
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2696,41
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	3181,54
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3612,46
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	339,03
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	751,08
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	926,22
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	978,65
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1236,50
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1690,11
Конденсатоотводчики икстовые 45C12ИЖ в трещиной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями			
№ конденсатоотводчика-0,	диаметр 15 мм	компл.	353,31
№ конденсатоотводчика-0,	диаметр 20 мм	компл.	602,80
№ конденсатоотводчика-1,	диаметр 25 мм	компл.	958,04
№ конденсатоотводчика-2,	диаметр 32 мм	компл.	784,31
№ конденсатоотводчика-3,	диаметр 40 мм	компл.	867,75
№ конденсатоотводчика-4,	диаметр 50 мм	компл.	938,22
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата			
Сборники конденсата диаметром			
до 50 мм		шт.	1238,06
до 65 мм		шт.	1307,64
до 80 мм		шт.	1347,47
до 100 мм		шт.	1616,64
до 125 мм		шт.	1725,78
до 150 мм		шт.	1855,38
Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата			
Трубка отвода конденсата			
ДУ 50 мм		компл.	793,32
ДУ 65 мм		компл.	872,45
ДУ 80 мм		компл.	959,76
ДУ 100 мм		компл.	1055,38
ДУ 125 мм		компл.	1160,44
ДУ 150 мм		компл.	1276,67
Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатоотводчика			
Узел выкидной трубы конденсатоотводчика			
ДУ 50 мм		компл.	1600,15
ДУ 65 мм		компл.	1839,87
ДУ 80 мм		компл.	2116,22
ДУ 100 мм		компл.	2326,32
ДУ 125 мм		компл.	2559,33
ДУ 150 мм		компл.	2815,27
Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие			
Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная			
Арматура присоединительная КПА			
СБЛЗ, 3-50/20/50		компл.	7106,11
СБЛЗ, 3-65/32/65		компл.	7949,76
СБЛЗ, 3-80/50/80		компл.	9658,89
Группа 10.5.08.02: Вентили			
Вентили из серого чугуна ВИ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
50 мм		компл.	15254,06
100 мм		компл.	17602,31
Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные			
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм			
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²)	10 шт.		57636,73
ГЗ-6, 3-10-100		шт.	643,38
ГЗ-6, 3-10-200		шт.	652,55
ГЗ-6, 3-10-300		шт.	661,28
Группа 10.5.08.04: Ковры			
Ковер			
Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек		шт.	1051,67
Плита опорная ковера Naviо 3481 диаметром 340 мм		шт.	4233,54
		шт.	2368,34
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов			
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и обрешетных труб на обложенных конструкциях стен при			
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	100 шт.		6564,56
Крюки для крепления радиаторов КС-140		компл.	85,39
Кронштейны для крепления радиаторов и обрешетных труб на обложенных конструкциях стен при длине кронштейна	59,31		59,31
135 мм	100 шт.		5708,57
165 мм	100 шт.		7274,07
Кронштейны для крепления радиаторов			
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.		1834,43
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.		987,03
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.		1021,52
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.		1486,33
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб			
Панель декоративная ВУСД140СМ			
Накладка декоративная "ВНХ1"		шт.	21167,70
на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм		шт.	176,59
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм		шт.	162,62
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм		шт.	176,26
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные			
Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латуни, никелированный			
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром	100 шт.		6916,20
20/16 мм	100 шт.		2864,93
25/20 мм	100 шт.		3366,97
32/20 мм	100 шт.		5069,55
32/25 мм	100 шт.		8941,84
40/25 мм	100 шт.		10607,32
40/32 мм	100 шт.		11449,88
50/32 мм	100 шт.		12128,73
50/40 мм	100 шт.		13478,79
63/40 мм	100 шт.		22727,31
63/50 мм	100 шт.		30340,92
75/50 мм	100 шт.		46391,05
75/63 мм	100 шт.		46302,65
90/75 мм	100 шт.		116179,09
110/90 мм	100 шт.		211885,49
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1"	100 шт.		15422,57
1/2"	100 шт.		6228,62
3/4"	100 шт.		9704,73
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1 1/2"x1"	100 шт.		32675,42
1 1/4"x1"	100 шт.		25650,08
1 1/4"x3/4"	100 шт.		23968,24
1"x1/2"	100 шт.		13149,19
1"x3/4"	100 шт.		15325,44
3/4"x1/2"	100 шт.		9195,05
Группа 10.5.08.08: Панели штыка для контрольно-измерительных приборов			
Панель клемная для монтажа регулятора температуры типа ECL COIFORT			
	шт.		5359,87

	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
	400x300 мм	кг	48,72
	700x600 мм	кг	40,86
	1200x900 мм	кг	36,23
	Группа 10.5.00.09: Патрики		
	Патрики	10 шт.	728,38
	Патрики стальные	м	181,53
	Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа		
	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
	для монтажа одной водорозетки	шт.	135,12
	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	174,88
	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	245,78
	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	123,00
	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	198,85
	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	153,67
	Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные		
	монтажная плита двойная	шт.	130,38
	монтажная плита одинарная	шт.	75,31
	Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей		
	Секции водоподогревателей односекционные		
	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	22459,71
	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	36315,14
	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	57890,86
	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	85982,67
	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	116459,58
	Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, импильные, монтажные		
	Трещка импильная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX DP, и длиной 1 м	шт.	490,24
	Трещка импильная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX DP, и длиной 5 м	шт.	1299,53
	Трещка контрольная	компл.	643,12
	Трещки защитные гофрированные	м	30,45
	Группа 10.5.00.14: Трещки приборные		
	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
	Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	859,58
	Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	867,88
	Г-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	787,23
	Г-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	1024,49
	Г-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	1052,66
	Г-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1254,02
	Г-образная, размером 15-1800 x 25 (3,5) мм	шт.	1321,69
	Г-образная, размером 15-1800 x 32 (4,4) мм	шт.	1567,25
	Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	491,46
	Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	519,29
	Г-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	1007,03
	Г-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1045,12
	Группа 10.5.00.15: Фитинги универсальные		
	Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
	1 1/2"x1"	10 шт.	2911,86
	1 1/4"x1"	10 шт.	1768,07
	1 1/4"x3/4"	10 шт.	2386,09
	1"x1/2"	10 шт.	1200,54
	1"x3/4"	10 шт.	948,76
	3/4"x1/2"	10 шт.	623,08
	Группа 10.5.00.16: Шкафы		
	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глянцевой 115/180 мм, вентронной шириной 1200 мм.	шт.	8652,62
	Шкаф коллекторный накладной хромог шириной 785 мм	шт.	9120,83
	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	7155,22
	Группа 10.5.00.17: Шток телескопический		
	Шток телескопический глянцевой заложения трещы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7862,45
	Шток телескопический глянцевой заложения трещы 2000-2500 мм, диаметром		
	50-100 мм	шт.	4105,85
	300 мм	шт.	6281,01
	Группа 10.5.00.18: Неделки, не включенные в группы		
	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	42825,44
	Вставка уплотнительная концевая для подключения шаровых кранов или гаечных к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	594,37
	Выпуск цементационные клапанные	шт.	715,08
	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	4620,88
	Каркас котла	кг	96,32
	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника установочного 100°	10 шт.	1091,40
	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника установочного 105°	10 шт.	518,52
	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1260,57
	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	56,68
	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	1181,99
	Наховик для затвора диаметром ценового прохода 400-1200 мм	шт.	8830,52
	Механизм неполный ИЗО-0,63	шт.	5816,07
	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	11472,36
	Наконечники 1/2"	100 шт.	2016,91
	Напольный ковер, "КНС"	шт.	6907,91
	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	68,53
	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1297,67
	Подставка под водонагреватель	шт.	1307,83
	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АН	шт.	15189,01
	Риска для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOREX	шт.	161,20
	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	86,15
	Сигнализатор загазованности ССКЗ-И-3	шт.	10103,09
	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	2139,36
	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	3714,47
	Тройник обжимной для монтажа термомата 32x1/2" и	10 шт.	1147,06
	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1745,15
	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1897,94
	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	2108,58
	Устройство отборное давления прямое Ø16-70-Ст20-ИП, ценовое Ø16-70-Ст20-ИП	шт.	276,02
	Устройство противонакипное ПНЗ-1 магнитное наборное	шт.	1615,27
	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТРДЗ-1, 2, 4 И	шт.	1234,37
	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылевого диаметром 50 мм	шт.	1562,88
	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1736,42
	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для модной трещки диаметром 15 мм	10 шт.	1276,94
	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	10534,19
	Элемент длинной ВВР0 (рана размером 152x78 мм), подключение трещы диаметром 63 мм	шт.	655,39
	Раздел 10.5.09: Полотенцесушители		
	Группа 10.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00208478-93)		
	Полотенцесушители		
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1469,73
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1583,95
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1647,96
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1710,72
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1634,16
	Полотенцесушители из нержавеющей трещы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00208478-93)		
	И-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	2092,55
	И-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	2202,99

И-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	2313,44
И-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2423,89
И-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2534,34
И-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	2644,79
И-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	2816,46
И-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	3016,96
И-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	3419,14
И-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	3822,52
И-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	2152,57
И-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	2263,02
И-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	2373,46
И-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	2483,92
И-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	2595,56
И-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	2706,02
И-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	2917,31
И-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	3117,80
И-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	3519,98
И-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	3922,16
И-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	4325,55
И-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	4727,73
И-образные, размер 500x350 мм	шт.	1387,82
И-образные, размер 500x400 мм	шт.	1498,28
И-образные, размер 500x450 мм	шт.	1608,72
И-образные, размер 500x550 мм	шт.	1829,63
И-образные, размер 500x650 мм	шт.	2111,75
И-образные, размер 500x700 мм	шт.	2313,44
И-образные, размер 500x750 мм	шт.	2715,62
И-образные, размер 500x800 мм	шт.	3117,80
И-образные, размер 600x350 мм	шт.	1447,85
И-образные, размер 600x400 мм	шт.	1558,31
И-образные, размер 600x450 мм	шт.	1669,95
И-образные, размер 600x550 мм	шт.	1890,85
И-образные, размер 600x650 мм	шт.	2212,60
И-образные, размер 600x750 мм	шт.	2816,46
И-образные, размер 600x800 мм	шт.	3218,65
И-образные, размер 600x850 мм	шт.	3620,83
И-образные, размер 600x900 мм	шт.	4023,01
П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1589,52
П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1660,35
П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1669,95
П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1739,58
П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1790,00
П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1968,84
П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1890,85
П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1961,68
П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	2012,10
П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	2081,74
П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1830,82
П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1900,46
П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1931,67
П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2001,30
П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2031,31
П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	2102,14
П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	2132,16
П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2202,99
П-образные, размер 330x250 мм	шт.	885,16
П-образные, размер 330x300 мм	шт.	955,39
П-образные, размер 330x350 мм	шт.	965,47
П-образные, размер 330x400 мм	шт.	1035,82
П-образные, размер 330x450 мм	шт.	1086,12
П-образные, размер 330x550 мм	шт.	1186,74
П-образные, размер 330x650 мм	шт.	1307,39
П-образные, размер 330x700 мм	шт.	1378,22
П-образные, размер 500x350 мм	шт.	1126,46
П-образные, размер 500x400 мм	шт.	1196,82
П-образные, размер 500x450 мм	шт.	1226,95
П-образные, размер 500x550 мм	шт.	1327,80
П-образные, размер 500x600 мм	шт.	1397,43
П-образные, размер 500x650 мм	шт.	1427,44
П-образные, размер 500x700 мм	шт.	1498,28
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные		
Полотенцесушители		
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1349,41
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1362,61
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1350,61
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1362,61
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1234,16
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1254,56
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1254,56
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1266,57
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы		
Крепление полотенецесушителя "Гелекоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1678,36
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		
25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	554,35
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	543,96
Полотенцесушители		
латинные	компл.	5844,05
с креплениями	компл.	621,78
Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие		
Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления		
Гарнитура нижнего подключения B80EP BALLTHERM, латинная никелированная, для двухтрубных систем отопления,		
01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,62
02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,77
Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,91
Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,92
Гарнитура нижнего подключения B80EP BALLTHERM, латинная никелированная, для однотрубных систем отопления,		
01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1848,72
02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765,01
Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1905,48
Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1817,51
Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные		
Ниппель		
радиаторный	10 шт.	242,24
размером 1"	10 шт.	1457,25
размером 1/2"	10 шт.	394,96
размером 3/4"	10 шт.	716,50
Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые		
Радиаторы алюминиевые, марка		
«САН-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	510,21

«СЛАН-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	2041,31
«СЛАН-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	3060,80
«СЛАН-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	4081,45
«СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	5102,11
«СЛАН-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	6122,76
«СЛАН-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	529,71
«СЛАН-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2118,39
«СЛАН-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3177,58
«СЛАН-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4237,94
«СЛАН-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5297,13
«СЛАН-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6356,32
«Heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2375,59
«Heatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3562,82
«Heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4751,20
«Heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5938,41
«Heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	7126,79
«RIFAR Alurac», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	627,76
Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические		
Радиаторы биметаллические, марка		
«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	604,27
«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2399,66
«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3021,93
«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3625,84
«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4229,77
«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4833,70
«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5438,78
«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5968,00
«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6646,63
«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	724,83
«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2099,30
«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	731,47
«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2925,66
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	953,91
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3696,90
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	990,24
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3961,62
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1284,63
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	5140,83
ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	552,82
ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3189,66
ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4244,84
ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5301,11
ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6366,16
Радиаторы отопительные биметаллические БИ-500-63/4, лев./прав., мощность		
0,6 кВт	шт.	2265,59
0,8 кВт	шт.	3016,19
1 кВт	шт.	3770,24
1,2 кВт	шт.	4523,15
1,4 кВт	шт.	5276,04
1,6 кВт	шт.	6030,09
1,8 кВт	шт.	6783,00
2 кВт	шт.	7537,05
2,2 кВт	шт.	8289,94
2,3 кВт	шт.	9045,14
2,5 кВт	шт.	9798,04
2,7 кВт	шт.	10549,80
2,9 кВт	шт.	11305,00
Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные		
Радиаторы стальные панельные		
2-РСВ-1-1-к (0,873 кВт) конрад двцхпанельные концевые	кВт	1747,98
2-РСВ-1-1-п (0,873 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1899,25
2-РСВ-1-2-к (1,177 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1747,98
2-РСВ-1-2-п (1,177 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1968,89
2-РСВ-1-3-к (1,475 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1746,79
2-РСВ-1-3-п (1,475 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1938,87
2-РСВ-1-4-к (1,779 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1746,79
2-РСВ-1-4-п (1,779 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1920,86
2-РСВ-1-5-к (2,083 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1745,59
2-РСВ-1-5-п (2,083 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1906,46
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1366,82
10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	1787,71
Радиаторы стальные панельные марка		
«Негрэд Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2519,94
«Негрэд Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2758,85
«Негрэд V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2354,26
«Негрэд V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3437,15
«Негрэд V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	4152,67
«Негрэд V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3242,66
«Негрэд V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5815,42
«Негрэд», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2666,46
«Негрэд», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2447,09
«Негрэд», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2902,28
«Негрэд», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3349,81
«Негрэд», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3358,58
«Негрэд», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4030,96
«Негрэд», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3811,59
«Негрэд», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4711,01
«Негрэд», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4201,84
«Негрэд», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4737,33
«Негрэд», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5392,15
«Негрэд», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5195,81
«Негрэд», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6072,20
«Негрэд», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5652,11
«Негрэд», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6754,45
«Негрэд», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6089,76
«Негрэд», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7434,50
«Негрэд», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7000,14
«Негрэд», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8116,74
«Негрэд», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8798,98
«Негрэд», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7909,44
«Негрэд», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9474,65
«Негрэд», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8819,83
«Негрэд», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10158,00
«Негрэд», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10839,14
«Негрэд», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9731,32
«Негрэд», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10922,51
«Негрэд», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11861,41
«Негрэд», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12976,92
«Негрэд», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	13726,07

«Неград», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	14670,47
«Неград», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3875,20
«Неград», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3653,63
«Неград», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	4189,92
«Неград», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	4557,45
«Неград», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4922,70
«Неград», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	4566,23
«Неград», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	5239,69
«Неград», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	5023,61
«Неград», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	5921,94
«Неград», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	5479,90
«Неград», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	5937,27
«Неград», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	6605,27
«Неград», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	6393,58
«Неград», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	7287,51
«Неград», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	6849,87
«Неград», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	7969,77
«Неград», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	7306,17
«Неград», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	8653,11
«Неград», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	8214,37
«Неград», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	9335,35
«Неград», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	10013,21
«Неград», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	9128,04
«Неград», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	10695,46
«Неград», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	10040,63
«Неград», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	11378,80
«Неград», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	12061,04
«Неград», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	10953,22
«Неград», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	11865,80
«Неград», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	12780,58
«Неград», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	13693,16
«Неград», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	14601,36
«Неград», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	15513,94
«Kerni profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3942,14
«Kerni profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5686,30
«Kerni profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2592,18
«Kerni profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4400,52
«Kerni», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.	2587,50
«Kerni», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.	2812,35
«Kerni», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.	3008,68
«Kerni», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.	3233,53
«Kerni», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.	3348,71
«Kerni», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.	3598,80
«Kerni», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.	3711,77
«Kerni», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	4019,99
«Kerni», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	4075,92
«Kerni», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.	4413,75
«Pufno», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм	шт.	3440,84
«Pufno», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм	шт.	3605,38
«Pufno», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3801,71
«Pufno», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3955,27
«Pufno», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм	шт.	3955,27
«Pufno», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм	шт.	4221,81
«Pufno», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм	шт.	4128,57
«Pufno», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4361,11
«Pufno», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	4444,47
«Pufno», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	4547,56
«Pufno», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	4886,51
«Pufno», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	4677,00
«Pufno», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	5130,01
«Pufno», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	4978,64
«Pufno», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	6073,30
«Pufno», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	5269,30
«Pufno», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	5643,33
«Pufno», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	6562,50
«Pufno», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	6015,17
«Pufno», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	7286,42
«Pufno», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	6378,23
«Pufno», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	7751,50
«Pufno», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	7135,06
«Pufno», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	8590,58
«Pufno», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	7878,73
«Pufno», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	9289,29
«Pufno», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	8635,56
«Pufno», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	10617,58
«Pufno», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	9416,52
«Pufno», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	10547,38
«Pufno», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	11699,08
«Pufno», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	13225,91
«Pufno», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	4479,57
«Pufno», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	5038,96
«Pufno», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	5363,63
«Pufno», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм	шт.	5585,20
«Pufno», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм	шт.	5946,06
«Pufno», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм	шт.	6144,59
«Pufno», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	6331,06
«Pufno», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	6867,43
«Pufno», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм	шт.	6762,13
«Pufno», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	7286,42
«Pufno», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 мм	шт.	7463,01
«Pufno», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	7753,69
«Pufno», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	8207,79
«Pufno», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм	шт.	8172,69
«Pufno», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм	шт.	8882,35
«Pufno», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	9162,06
«Pufno», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	9568,98
«Pufno», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	10119,60
«Pufno», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	10269,88
«Pufno», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	11062,90
«Pufno», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	10968,57
«Pufno», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	12086,19
«Pufno», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	12379,13
«Pufno», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	13427,72
«Pufno», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	13786,40
«Pufno», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	14861,33
«Pufno», тип C22, мощность 4060 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	15185,99
«Pufno», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	16738,04
«Pufno», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	16594,35
«Pufno», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	18716,77

Регистры радиаторные	«Регло», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	20822, 74
Регистры радиаторные	«Регло», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	23655, 92
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	9817, 98
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	10574, 80
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	11376, 60
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	12228, 87
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	13161, 19
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	14151, 65
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	15117, 99
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	16106, 25
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	17096, 72
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	19042, 54
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	21619, 05
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	23657, 02
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	25673, 03
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	28700, 36
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	31740, 84
Регистры радиаторные	«Регло», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	35062, 13
Радиаторы стальные панельные			
Регистры радиаторные	РСВ-1, РСВ-6 однорядные	кВт	1211, 45
Регистры радиаторные	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	1475, 47
Регистры радиаторные	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	1690, 36
Регистры радиаторные	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	1561, 90
Регистры радиаторные	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	1689, 16
Регистры радиаторные	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Регистры радиаторные	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	1600, 32
Регистры радиаторные	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Регистры радиаторные	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
Регистры радиаторные	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Регистры радиаторные	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1594, 04
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1637, 59
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1476, 01
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1595, 80
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1520, 71
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1557, 37
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1501, 22
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1536, 74
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1492, 05
Регистры радиаторные	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1521, 85
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1771, 99
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1860, 84
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1771, 99
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1860, 84
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1686, 76
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1859, 64
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1770, 80
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1859, 64
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1770, 80
Регистры радиаторные	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1858, 44
Регистры радиаторные	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	2272, 63
Регистры радиаторные	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	2063, 73
Регистры радиаторные	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	2260, 62
Регистры радиаторные	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	2014, 51
Регистры радиаторные	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	2093, 74
Регистры радиаторные	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2093, 30
Регистры радиаторные	РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2721, 62
Регистры радиаторные	РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2449, 10
Регистры радиаторные	РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2245, 01
Регистры радиаторные	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2319, 44
Регистры радиаторные	тип 10 с боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3285, 87
Регистры радиаторные	тип 10 с боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3036, 17
Регистры радиаторные	тип 10 с боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2697, 61
Регистры радиаторные	тип 10 с боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2566, 76
Регистры радиаторные	тип 10 с боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2504, 32
Регистры радиаторные	тип 11 с боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3375, 91
Регистры радиаторные	тип 11 с боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3147, 81
Регистры радиаторные	тип 11 с боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2838, 08
Регистры радиаторные	тип 11 с боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2677, 20
Регистры радиаторные	тип 11 с боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2583, 56
Регистры радиаторные	тип 20 с боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3688, 77
Регистры радиаторные	тип 20 с боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3226, 88
Регистры радиаторные	тип 20 с боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2919, 39
Регистры радиаторные	тип 20 с боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2834, 03
Регистры радиаторные	тип 20 с боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2775, 05
Регистры радиаторные	тип 21 с боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3865, 74
Регистры радиаторные	тип 21 с боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3421, 54
Регистры радиаторные	тип 21 с боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	3188, 63
Регистры радиаторные	тип 21 с боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2985, 74
Регистры радиаторные	тип 21 с боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2929, 32
Регистры радиаторные	тип 22 с боковым подключением размер 500x500 мм	кВт	3504, 38
Регистры радиаторные	тип 22 с боковым подключением размер 500x600 мм	кВт	3218, 65
Регистры радиаторные	тип 22 с боковым подключением размер 500x800 мм	кВт	2896, 91
Регистры радиаторные	тип 22 с боковым подключением размер 500x1000 мм	кВт	2716, 83
Регистры радиаторные	тип 22 с боковым подключением размер 500x1200 мм	кВт	2612, 37
Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные			
Радиаторы отопительные чугунные марка			
Регистры радиаторные	kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	1561, 95
Регистры радиаторные	kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	2343, 51
Регистры радиаторные	kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	2733, 14
Регистры радиаторные	kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	3123, 92
Регистры радиаторные	kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	3904, 32
Регистры радиаторные	ИС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	4106, 63
Регистры радиаторные	ИС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	3712, 87
Регистры радиаторные	ИС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	4145, 03
Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы			
Регистры радиаторные	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
Регистры радиаторные	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
Регистры радиаторные	Прокки радиаторные	шт.	50, 64
Раздел 10.5.11: Регистры отопительные			
Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
Регистры радиаторные	20 мм	м	199, 53
Регистры радиаторные	25 мм	м	261, 72
Регистры радиаторные	32 мм	м	286, 69
Регистры радиаторные	40 мм	м	361, 61
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб			
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
Регистры радиаторные	57 мм	м	636, 89

Резина 10.5.12.01: Трещины чистые отепительные ревернты (ГОСТ 1016-76)		
Трещины чистые отепительные ревернты повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	2201,41
Фланцы чистые к трещинам отепительным ревернтам диаметром 160 мм	шт.	107,65
Трещины чистые отепительные ревернты, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами		
500 мм	шт.	741,50
1000 мм	шт.	1446,11
1500 мм	шт.	2163,15
Раздел 10.5.13: Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)		
Группа 10.5.13.01: Узлы циркуляционные монтажные (трубопроводы) для систем отопления		
Узлы циркуляционные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	206,77
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	233,09
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	277,27
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	321,86
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	336,38
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	453,15
Группа 10.5.13.02: Элеваторы		
Элеваторы 40х100х водоструйные		
№ 1	шт.	3059,95
№ 2	шт.	3059,95
№ 3	шт.	4566,09
№ 4	шт.	4566,09
№ 5	шт.	6452,90
Элеваторы ВП стальные из стальных трещ и сортовой стали		
№ 1 и 2	шт.	4360,14
№ 3 и 4	шт.	5225,08
№ 5	шт.	5226,45
№ 6 и 7	шт.	6484,29
Раздел 10.5.14: Фильтры для систем отопления		
Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления		
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
25 мм	шт.	1244,96
32 мм	шт.	1859,64
40 мм	шт.	2287,03
50 мм	шт.	2728,83
65 мм	шт.	3184,59
80 мм	шт.	3399,93
100 мм	шт.	3980,99
125 мм	шт.	10525,74
150 мм	шт.	13967,08
Фильтры ковые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
15 мм	шт.	134,34
20 мм	шт.	203,97
25 мм	шт.	344,68
32 мм	шт.	459,57
40 мм	шт.	641,69
50 мм	шт.	1085,77
Книга 19: Интерьеры и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 23270-76)		
Часть 19.1: Воздуховоды, воздуховоды, воздуховоды, воздуховоды, воздуховоды (ГОСТ 8460-01, ГОСТ 32540-01)		
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8460-01)		
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные		
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром		
100 мм	м2	718,25
200 мм	м2	711,49
250 мм	м2	756,99
315 и 400 мм	м2	786,90
500 мм	м2	907,83
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром		
100 мм	м2	218,49
110 мм	м2	244,89
120 мм	м2	265,75
125 мм	м2	268,30
130 мм	м2	289,30
140 мм	м2	299,94
150 мм	м2	329,88
160 мм	м2	364,77
200 мм	м2	421,68
Воздуховоды типа		
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	263,72
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	278,24
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	320,95
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	359,39
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	399,97
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	667,63
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	806,01
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	891,41
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	265,68
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали		
Воздуховоды из листовой стали толщиной		
0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	858,07
0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	895,81
0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	895,81
0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	868,99
0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	753,82
0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	743,02
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	828,49
0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	1004,49
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	937,98
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	968,36
0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	1005,46
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1055,76
1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1384,23
1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	1195,02
1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	998,13
1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	1010,13
1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1266,57
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	922,97
1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1642,34
1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1674,75
1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1962,04
1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1387,82
1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1280,97
1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1238,95

РДНДЗ-ЧД25	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1390,23
РДНДЗ-ЧД25	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2117,75
РДНДЗ-ЧД27	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2369,87
РДНДЗ-ЧД29	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	2142,96
РДНДЗ-ЧД29	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1973,69
РДНДЗ-ЧД31	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1862,04
РДНДЗ-ЧД31	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1847,63
РДНДЗ-ЧД32	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1917,26
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
РДНДЗ-ЧД31	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	605,65
РДНДЗ-ЧД32	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	688,73
РДНДЗ-ЧД33	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	689,41
РДНДЗ-ЧД34	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	689,65
РДНДЗ-ЧД35	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	691,15
РДНДЗ-ЧД36	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	691,37
РДНДЗ-ЧД37	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	683,69
РДНДЗ-ЧД38	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	683,45
РДНДЗ-ЧД39	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	512,02
РДНДЗ-ЧД40	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	509,16
РДНДЗ-ЧД41	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	523,25
РДНДЗ-ЧД42	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	520,73
РДНДЗ-ЧД43	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	527,72
РДНДЗ-ЧД44	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	533,00
РДНДЗ-ЧД45	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	1024,73
РДНДЗ-ЧД46	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	978,43
РДНДЗ-ЧД47	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	927,78
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и цголками толщиной			
РДНДЗ-ЧД21	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	734,74
РДНДЗ-ЧД22	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	726,71
РДНДЗ-ЧД23	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	721,06
РДНДЗ-ЧД24	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	777,49
РДНДЗ-ЧД25	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	772,99
РДНДЗ-ЧД26	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	768,35
РДНДЗ-ЧД27	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	765,07
РДНДЗ-ЧД28	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	761,39
РДНДЗ-ЧД29	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	758,94
РДНДЗ-ЧД30	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	753,89
РДНДЗ-ЧД31	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	755,96
РДНДЗ-ЧД32	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	753,07
РДНДЗ-ЧД33	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	749,79
РДНДЗ-ЧД34	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	751,05
РДНДЗ-ЧД35	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	746,52
РДНДЗ-ЧД36	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	747,04
РДНДЗ-ЧД37	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	745,42
РДНДЗ-ЧД38	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	744,02
РДНДЗ-ЧД39	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	741,15
РДНДЗ-ЧД40	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	738,89
РДНДЗ-ЧД41	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	736,63
РДНДЗ-ЧД42	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	728,71
РДНДЗ-ЧД43	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	733,11
РДНДЗ-ЧД44	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	682,08
РДНДЗ-ЧД45	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	655,89
РДНДЗ-ЧД46	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	637,16
РДНДЗ-ЧД47	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	621,70
РДНДЗ-ЧД48	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	610,97
РДНДЗ-ЧД49	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	602,32
РДНДЗ-ЧД50	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	594,20
РДНДЗ-ЧД51	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	588,57
РДНДЗ-ЧД52	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1052,91
РДНДЗ-ЧД53	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1050,15
РДНДЗ-ЧД54	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1047,65
РДНДЗ-ЧД55	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1045,51
РДНДЗ-ЧД56	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1043,50
РДНДЗ-ЧД57	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1042,13
РДНДЗ-ЧД58	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1039,11
РДНДЗ-ЧД59	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1036,47
РДНДЗ-ЧД60	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1034,59
РДНДЗ-ЧД61	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1032,70
РДНДЗ-ЧД62	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1031,33
РДНДЗ-ЧД63	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1029,82
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
РДНДЗ-ЧД11	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	688,76
РДНДЗ-ЧД22	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	702,11
РДНДЗ-ЧД23	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	740,88
РДНДЗ-ЧД24	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	750,44
РДНДЗ-ЧД25	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	781,83
РДНДЗ-ЧД26	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	766,07
РДНДЗ-ЧД27	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	816,83
РДНДЗ-ЧД28	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	816,83
РДНДЗ-ЧД29	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	816,83
РДНДЗ-ЧД30	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	900,27
РДНДЗ-ЧД31	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	933,35
РДНДЗ-ЧД32	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	771,76
РДНДЗ-ЧД33	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	761,48
РДНДЗ-ЧД34	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	792,72
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
РДНДЗ-ЧД11	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2403,48
РДНДЗ-ЧД22	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1946,07
РДНДЗ-ЧД23	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1812,82
РДНДЗ-ЧД24	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2270,22
РДНДЗ-ЧД25	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2049,32
РДНДЗ-ЧД26	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2004,90
РДНДЗ-ЧД27	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2757,64
РДНДЗ-ЧД28	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2240,21
РДНДЗ-ЧД29	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2181,38
РДНДЗ-ЧД30	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2165,78
РДНДЗ-ЧД31	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2181,38
РДНДЗ-ЧД32	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2357,86
РДНДЗ-ЧД33	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2757,64
РДНДЗ-ЧД34	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2446,70
РДНДЗ-ЧД35	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	3125,01
РДНДЗ-ЧД36	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2770,85
РДНДЗ-ЧД37	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2653,19
РДНДЗ-ЧД38	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2593,17
РДНДЗ-ЧД39	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2505,52
РДНДЗ-ЧД40	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2475,51
РДНДЗ-ЧД41	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2548,75

РДНННННННННН	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2697,61
РДНННННННННН	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	3051,77
РДНННННННННН	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2770,85
РДНННННННННН	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3583,61
РДНННННННННН	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3288,20
РДНННННННННН	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	3125,01
РДНННННННННН	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2977,34
РДНННННННННН	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2977,34
РДНННННННННН	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2904,11
РДНННННННННН	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3066,18
РДНННННННННН	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	3066,18
РДНННННННННН	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3509,18
РДНННННННННН	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3213,84
РДНННННННННН	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3818,92
РДНННННННННН	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3435,94
РДНННННННННН	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3361,51
РДНННННННННН	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3287,08
РДНННННННННН	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	3139,41
РДНННННННННН	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3066,18
РДНННННННННН	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3213,84
РДНННННННННН	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3287,08
РДНННННННННН	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3671,26
РДНННННННННН	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3435,94
РДНННННННННН	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	4041,02
РДНННННННННН	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3745,68
РДНННННННННН	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3671,26
РДНННННННННН	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3598,01
РДНННННННННН	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3598,01
РДНННННННННН	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,35
РДНННННННННН	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3522,39
РДНННННННННН	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3671,26
РДНННННННННН	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3893,36
РДНННННННННН	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3671,26
РДНННННННННН	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4423,99
РДНННННННННН	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4128,66
РДНННННННННН	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3980,99
РДНННННННННН	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3907,76
РДНННННННННН	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3833,33
РДНННННННННН	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3760,09
РДНННННННННН	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3833,12
РДНННННННННН	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3922,16
РДНННННННННН	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4276,32
РДНННННННННН	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3980,99
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	1045,00
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	979,57
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	924,28
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	898,41
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	869,19
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	939,89
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	1020,83
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1247,80
РДНННННННННН	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1304,01
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром			
РДНННННННННН	100/100 мм	шт.	141,13
РДНННННННННН	125/100 мм	шт.	143,87
РДНННННННННН	125/125 мм	шт.	151,53
РДНННННННННН	150/100 мм	шт.	134,94
РДНННННННННН	150/150 мм	шт.	175,79
РДНННННННННН	160/100 мм	шт.	141,13
РДНННННННННН	160/125 мм	шт.	156,78
РДНННННННННН	160/160 мм	шт.	250,85
РДНННННННННН	200/100 мм	шт.	146,42
РДНННННННННН	200/125 мм	шт.	167,28
РДНННННННННН	200/150 мм	шт.	192,11
РДНННННННННН	200/160 мм	шт.	193,38
РДНННННННННН	200/200 мм	шт.	224,74
РДНННННННННН	250/100 мм	шт.	159,33
РДНННННННННН	250/125 мм	шт.	174,95
РДНННННННННН	250/150 мм	шт.	198,35
РДНННННННННН	250/160 мм	шт.	203,74
РДНННННННННН	250/200 мм	шт.	219,49
РДНННННННННН	250/250 мм	шт.	292,56
РДНННННННННН	300/100 мм	шт.	169,69
РДНННННННННН	300/150 мм	шт.	208,43
РДНННННННННН	300/200 мм	шт.	259,65
РДНННННННННН	300/250 мм	шт.	308,60
РДНННННННННН	300/300 мм	шт.	349,45
РДНННННННННН	315/100 мм	шт.	167,28
РДНННННННННН	315/125 мм	шт.	177,64
РДНННННННННН	315/160 мм	шт.	229,99
РДНННННННННН	315/200 мм	шт.	256,09
РДНННННННННН	315/250 мм	шт.	297,81
РДНННННННННН	315/315 мм	шт.	355,27
РДНННННННННН	400/100 мм	шт.	212,53
РДНННННННННН	400/125 мм	шт.	237,66
РДНННННННННН	400/150 мм	шт.	253,40
РДНННННННННН	400/160 мм	шт.	263,76
РДНННННННННН	400/200 мм	шт.	295,26
РДНННННННННН	400/250 мм	шт.	329,16
РДНННННННННН	400/300 мм	шт.	406,49
РДНННННННННН	400/315 мм	шт.	370,88
РДНННННННННН	400/350 мм	шт.	469,91
РДНННННННННН	400/400 мм	шт.	527,52
РДНННННННННН	500/150 мм	шт.	300,36
РДНННННННННН	500/160 мм	шт.	322,64
РДНННННННННН	500/200 мм	шт.	342,51
РДНННННННННН	500/250 мм	шт.	426,78
РДНННННННННН	500/300 мм	шт.	463,81
РДНННННННННН	500/315 мм	шт.	426,78
РДНННННННННН	500/350 мм	шт.	533,33
РДНННННННННН	500/400 мм	шт.	559,93
РДНННННННННН	500/500 мм	шт.	816,39
РДНННННННННН	600/150 мм	шт.	345,34
РДНННННННННН	600/200 мм	шт.	414,86
РДНННННННННН	600/250 мм	шт.	476,16
РДНННННННННН	600/300 мм	шт.	523,12

РЦС/А/400/1	600/350 мм	шт.	594,63
РЦС/А/400/2	600/400 мм	шт.	660,04
РЦС/А/400/3	600/500 мм	шт.	780,49
РЦС/А/400/4	600/600 мм	шт.	862,08
РЦС/А/400/5	630/200 мм	шт.	399,54
РЦС/А/400/6	630/250 мм	шт.	421,82
РЦС/А/400/7	630/315 мм	шт.	436,71
РЦС/А/400/8	630/400 мм	шт.	642,73
РЦС/А/400/9	630/500 мм	шт.	779,08
РЦС/А/400/10	630/630 мм	шт.	967,63
РЦС/А/400/11	700/200 мм	шт.	465,94
РЦС/А/400/12	700/250 мм	шт.	531,20
РЦС/А/400/13	700/300 мм	шт.	580,29
РЦС/А/400/14	700/350 мм	шт.	655,92
РЦС/А/400/15	700/400 мм	шт.	725,30
РЦС/А/400/16	700/500 мм	шт.	850,16
РЦС/А/400/17	700/600 мм	шт.	933,86
РЦС/А/400/18	700/700 мм	шт.	1062,41
РЦС/А/400/19	800/200 мм	шт.	518,01
РЦС/А/400/20	800/250 мм	шт.	453,73
РЦС/А/400/21	800/300 мм	шт.	637,33
РЦС/А/400/22	800/315 мм	шт.	538,30
РЦС/А/400/23	800/350 мм	шт.	716,93
РЦС/А/400/24	800/400 мм	шт.	711,97
РЦС/А/400/25	800/500 мм	шт.	818,66
РЦС/А/400/26	800/600 мм	шт.	1004,80
РЦС/А/400/27	800/630 мм	шт.	1093,91
РЦС/А/400/28	800/700 мм	шт.	1137,46
РЦС/А/400/29	800/800 мм	шт.	1468,48
РЦС/А/400/30	1000/315 мм	шт.	900,38
РЦС/А/400/31	1000/400 мм	шт.	900,24
РЦС/А/400/32	1000/500 мм	шт.	900,09
РЦС/А/400/33	1000/630 мм	шт.	986,65
РЦС/А/400/34	1000/800 мм	шт.	1425,91
РЦС/А/400/35	1000/1000 мм	шт.	2599,28
РЦС/А/400/36	1250/315 мм	шт.	1024,11
РЦС/А/400/37	1250/400 мм	шт.	1023,96
РЦС/А/400/38	1250/500 мм	шт.	1023,82
РЦС/А/400/39	1250/630 мм	шт.	1224,87
РЦС/А/400/40	1250/800 мм	шт.	1579,15
РЦС/А/400/41	1250/1000 мм	шт.	2755,35
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром			
РЦС/В/400/1	150/100 мм	шт.	67,91
РЦС/В/400/2	150/150 мм	шт.	81,13
РЦС/В/400/3	200/100 мм	шт.	81,13
РЦС/В/400/4	200/150 мм	шт.	92,38
РЦС/В/400/5	200/200 мм	шт.	105,68
РЦС/В/400/6	250/100 мм	шт.	92,38
РЦС/В/400/7	250/150 мм	шт.	105,68
РЦС/В/400/8	250/200 мм	шт.	116,97
РЦС/В/400/9	250/250 мм	шт.	128,29
РЦС/В/400/10	300/100 мм	шт.	103,81
РЦС/В/400/11	300/150 мм	шт.	116,97
РЦС/В/400/12	300/200 мм	шт.	128,29
РЦС/В/400/13	300/250 мм	шт.	141,44
РЦС/В/400/14	300/300 мм	шт.	152,84
РЦС/В/400/15	400/100 мм	шт.	128,29
РЦС/В/400/16	400/150 мм	шт.	141,44
РЦС/В/400/17	400/200 мм	шт.	152,84
РЦС/В/400/18	400/250 мм	шт.	166,06
РЦС/В/400/19	400/300 мм	шт.	177,33
РЦС/В/400/20	400/350 мм	шт.	190,56
РЦС/В/400/21	400/400 мм	шт.	201,82
РЦС/В/400/22	500/150 мм	шт.	166,06
РЦС/В/400/23	500/200 мм	шт.	177,33
РЦС/В/400/24	500/250 мм	шт.	190,56
РЦС/В/400/25	500/300 мм	шт.	201,82
РЦС/В/400/26	500/350 мм	шт.	213,22
РЦС/В/400/27	500/400 мм	шт.	226,32
РЦС/В/400/28	500/500 мм	шт.	250,81
РЦС/В/400/29	600/150 мм	шт.	190,56
РЦС/В/400/30	600/200 мм	шт.	201,82
РЦС/В/400/31	600/250 мм	шт.	213,22
РЦС/В/400/32	600/300 мм	шт.	226,32
РЦС/В/400/33	600/350 мм	шт.	237,71
РЦС/В/400/34	600/400 мм	шт.	250,94
РЦС/В/400/35	600/500 мм	шт.	275,43
РЦС/В/400/36	600/600 мм	шт.	299,92
РЦС/В/400/37	700/200 мм	шт.	226,32
РЦС/В/400/38	700/250 мм	шт.	237,71
РЦС/В/400/39	700/300 мм	шт.	250,81
РЦС/В/400/40	700/350 мм	шт.	262,19
РЦС/В/400/41	700/400 мм	шт.	275,43
РЦС/В/400/42	700/500 мм	шт.	299,92
РЦС/В/400/43	700/600 мм	шт.	322,57
РЦС/В/400/44	700/700 мм	шт.	347,07
РЦС/В/400/45	800/200 мм	шт.	250,81
РЦС/В/400/46	800/250 мм	шт.	262,06
РЦС/В/400/47	800/300 мм	шт.	275,29
РЦС/В/400/48	800/350 мм	шт.	286,56
РЦС/В/400/49	800/400 мм	шт.	299,92
РЦС/В/400/50	800/500 мм	шт.	322,44
РЦС/В/400/51	800/600 мм	шт.	346,94
РЦС/В/400/52	800/700 мм	шт.	371,43
РЦС/В/400/53	800/800 мм	шт.	396,05
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром			
РЦС/В/400/54	100 мм	шт.	85,59
РЦС/В/400/55	125 мм	шт.	94,62
РЦС/В/400/56	150 мм	шт.	108,14
РЦС/В/400/57	200 мм	шт.	123,90
РЦС/В/400/58	250 мм	шт.	141,90
РЦС/В/400/59	315 мм	шт.	166,63
РЦС/В/400/60	400 мм	шт.	238,36
РЦС/В/400/61	500 мм	шт.	296,86
РЦС/В/400/62	630 мм	шт.	360,85
РЦС/В/400/63	800 мм	шт.	463,03
РЦС/В/400/64	1000 мм	шт.	695,22
РЦС/В/400/65	1250 мм	шт.	855,53

Группа 19.1.01.00: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов			
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
РДНННННННН	100х150 мм	шт.	31,88
РДНННННННН	100х200 мм	шт.	42,77
РДНННННННН	150х150 мм	шт.	41,93
РДНННННННН	150х200 мм	шт.	49,99
РДНННННННН	200х200 мм	шт.	93,12
РДНННННННН	200х300 мм	шт.	98,75
РДНННННННН	200х400 мм	шт.	124,73
РДНННННННН	250х400 мм	шт.	146,16
РДНННННННН	300х400 мм	шт.	384,13
Группа 19.1.01.09: Наделки фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали			
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и углом катки толщиной			
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	999,48
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	991,19
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	985,36
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	979,41
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	975,33
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	970,92
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	967,72
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	964,20
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	961,89
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	957,14
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1021,30
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1018,43
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	953,39
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1016,22
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	950,09
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1012,15
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	1010,60
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	1009,05
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	1005,97
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	1003,77
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	1001,46
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	999,29
РДНННННННН	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	997,82
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	927,66
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	900,27
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	880,67
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	864,42
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	853,18
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	844,17
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	835,69
РДНННННННН	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	829,69
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1132,66
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1130,35
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1128,28
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1126,55
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1124,94
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1123,79
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1121,26
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1119,19
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1117,69
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1116,07
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1114,93
РДНННННННН	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1113,77
Группа 19.1.01.10: Контрольные для подсоединения и воздуховоды			
Контрольные для подсоединения к воздуховодам			
РДНННННННН	ASF 190/225	шт.	2035,25
РДНННННННН	ASF 310/311	шт.	2980,67
РДНННННННН	ASF 355/500	шт.	2980,67
РДНННННННН	ASF 560/630	шт.	3561,68
РДНННННННН	ASF 710	шт.	7051,15
РДНННННННН	ASF 800/900	шт.	12648,07
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные			
РДНННННННН	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулирующие СТД, тяги, хомуты, кронштейны, крепления для воздуховодов	т	58680,16
Крепления для воздуховодов			
РДНННННННН	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	50429,56
РДНННННННН	тяги СТД 446	т	134838,65
РДНННННННН	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	49906,45
РДНННННННН	хомут диаметр 100 мм	шт.	60,37
РДНННННННН	хомут диаметр 125 мм	шт.	68,55
РДНННННННН	хомут диаметр 160 мм	шт.	78,26
РДНННННННН	хомут диаметр 200 мм	шт.	91,31
РДНННННННН	хомут диаметр 250 мм	шт.	111,45
РДНННННННН	хомут диаметр 315 мм	шт.	140,71
РДНННННННН	хомут диаметр 355 мм	шт.	158,95
РДНННННННН	хомут диаметр 400 мм	шт.	179,00
РДНННННННН	хомут диаметр 450 мм	шт.	226,66
РДНННННННН	хомут диаметр 500 мм	шт.	299,90
РДНННННННН	хомут диаметр 560 мм	шт.	325,94
РДНННННННН	хомут диаметр 630 мм	шт.	365,08
РДНННННННН	хомут диаметр 710 мм	шт.	433,64
РДНННННННН	хомут диаметр 800 мм	шт.	497,14
РДНННННННН	хомут диаметр 900 мм	шт.	519,84
РДНННННННН	хомут диаметр 1000 мм	шт.	576,98
РДНННННННН	хомут диаметр 1250 мм	шт.	715,52
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.	293,42
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 125 мм	шт.	303,49
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 160 мм	шт.	314,54
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 200 мм	шт.	325,59
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 250 мм	шт.	339,99
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 315 мм	шт.	358,96
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 355 мм	шт.	407,82
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 400 мм	шт.	421,03
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 450 мм	шт.	436,52
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 500 мм	шт.	449,84
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 560 мм	шт.	466,28
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 630 мм	шт.	509,75
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 710 мм	шт.	536,28
РДНННННННН	хомут со шпилькой диаметр 800 мм	шт.	564,14
РДНННННННН	хомуты СТД 205	т	38973,13
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
РДНННННННН	HX 100 (APK10C)	шт.	176,72
РДНННННННН	HX 125 (APK10C)	шт.	191,49
РДНННННННН	HX 160 (APK10C)	шт.	219,57
РДНННННННН	HX 200 (APK10C)	шт.	239,63
РДНННННННН	HX 250 (APK10C)	шт.	272,88
РДНННННННН	HX 315 (APK10C)	шт.	303,86

РДХЗ-1157	ИХ 355 (АРК10С)	шт.	326,54
РДХЗ-1158	ИХ 400 (АРК10С)	шт.	368,09
РДХЗ-1159	ИХ 500 (АРК10С)	шт.	401,58
РДХЗ-1160	ИХ 630 (АРК10С)	шт.	477,69
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов			
Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов сечением			
РДХЗ-1161	100х150 мм	шт.	149,96
РДХЗ-1162	100х200 мм	шт.	176,81
РДХЗ-1163	150х150 мм	шт.	176,68
РДХЗ-1164	200х200 мм	шт.	230,64
РДХЗ-1165	200х300 мм	шт.	284,20
РДХЗ-1166	200х400 мм	шт.	337,90
РДХЗ-1167	250х400 мм	шт.	365,14
РДХЗ-1168	250х500 мм	шт.	418,70
РДХЗ-1169	300х300 мм	шт.	338,02
РДХЗ-1170	300х400 мм	шт.	392,51
РДХЗ-1171	300х500 мм	шт.	445,82
РДХЗ-1172	400х400 мм	шт.	445,82
РДХЗ-1173	400х500 мм	шт.	499,51
РДХЗ-1174	600х600 мм	шт.	660,74
РДХЗ-1175	600х800 мм	шт.	965,49
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-99, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 19000-90)			
РДХЗ-1176	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, t max = 120 град. С, D = 15 мм	шт.	374,21
РДХЗ-1177	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	725,06
РДХЗ-1178	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	725,06
Группа 19.1.02.02: Воздухоотводчики вихревые регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
РДХЗ-1179	ВВР 3, диаметр патрика 315 мм	шт.	19018,74
РДХЗ-1180	ВВР 5, диаметр патрика 500 мм	шт.	21658,83
РДХЗ-1181	ВВР 103, диаметр патрика 1000 мм	шт.	42125,86
РДХЗ-1182	ВВР с ручным управлением	шт.	33333,54
Группа 19.1.02.03: Воздухоотводчики панельные перфорированные			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРК10С" 1СП размерами			
РДХЗ-1183	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	2671,75
РДХЗ-1184	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	4867,65
РДХЗ-1185	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	5703,66
Группа 19.1.02.04: Воздухоотводчики пристроенные из углеродистой стали			
Воздухораспределители пристроенные из углеродистой стали марка			
РДХЗ-1186	ВСП-1, сечение патрика 500х500 мм	шт.	9442,79
РДХЗ-1187	ВСП-2, сечение патрика 1000х1000 мм	шт.	14798,29
РДХЗ-1188	ВСП-3, сечение патрика 1200х1200 мм	шт.	17344,53
РДХЗ-1189	ВСП-4, сечение патрика 1600х1600 мм	шт.	17298,69
РДХЗ-1190	ВСП-5, сечение патрика 2000х2000 мм	шт.	19517,51
Группа 19.1.02.05: Воздухоотводчики прямоточные регулируемые из листовой стали			
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка			
РДХЗ-1191	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	5416,62
РДХЗ-1192	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	7170,50
РДХЗ-1193	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	9666,53
РДХЗ-1194	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	14668,42
РДХЗ-1195	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	17988,45
РДХЗ-1196	ВНР массой до 250 кг	шт.	29580,21
РДХЗ-1197	ВНР массой до 475 кг	шт.	49429,51
Группа 19.1.02.06: Воздухоотводчики прямоточные регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка			
РДХЗ-1198	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5995,06
РДХЗ-1199	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	6372,68
РДХЗ-1200	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7595,56
РДХЗ-1201	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	10062,71
РДХЗ-1202	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	13167,74
РДХЗ-1203	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	19174,81
Группа 19.1.02.07: Воздухоотводчики эжекторные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухораспределители эжекторные панельные с закрывателями из листовой и сортовой стали марка			
РДХЗ-1204	ВЭШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1940,51
РДХЗ-1205	ВЭШ11, ВЭШ11ГБ, ВЭШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	4398,34
РДХЗ-1206	ВЭШ12, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8264,08
РДХЗ-1207	ВЭШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	13221,22
РДХЗ-1208	ВЭШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	10100,91
РДХЗ-1209	ВЭШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	13413,31
РДХЗ-1210	ВЭШ13ГБ, ВЭШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	14201,30
РДХЗ-1211	ВЭШ14, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	16344,81
РДХЗ-1212	ВЭШ14ГБ, ВЭШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	17073,86
РДХЗ-1213	ВЭШ21, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9330,38
РДХЗ-1214	ВЭШ22, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	14404,30
РДХЗ-1215	ВЭШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	20423,37
РДХЗ-1216	ВЭШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	19274,12
РДХЗ-1217	ВЭШ23, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	20868,66
РДХЗ-1218	ВЭШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	26460,99
РДХЗ-1219	ВЭШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	25265,91
РДХЗ-1220	ВЭШ24, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	26849,53
РДХЗ-1221	ВЭШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	28676,54
РДХЗ-1222	ВЭШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	31205,31
РДХЗ-1223	ВЭШ1Д, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	5071,74
РДХЗ-1224	ВЭШ1Г, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	7119,20
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
РДХЗ-1225	углеродистой стали марка П-ВЭШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	457,08
РДХЗ-1226	углеродистой стали марка П-ВЭШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	852,82
Группа 19.1.02.08: Воздухоотводчики эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
РДХЗ-1227	ВЭШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1869,57
РДХЗ-1228	ВЭШ11Ц, ВЭШ11ГБЦ, ВЭШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	4338,32
РДХЗ-1229	ВЭШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	10433,78
РДХЗ-1230	ВЭШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9880,44
РДХЗ-1231	ВЭШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8257,53
РДХЗ-1232	ВЭШ13ГБЦ, ВЭШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	14072,51
РДХЗ-1233	ВЭШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	11373,48
РДХЗ-1234	ВЭШ14ГБЦ, ВЭШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	16799,92
РДХЗ-1235	ВЭШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	15987,92
РДХЗ-1236	ВЭШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	7304,74
РДХЗ-1237	ВЭШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	19500,04
РДХЗ-1238	ВЭШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	18684,77
РДХЗ-1239	ВЭШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	14351,91
РДХЗ-1240	ВЭШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	24914,48
РДХЗ-1241	ВЭШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	23818,71
РДХЗ-1242	ВЭШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	21129,50
РДХЗ-1243	ВЭШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	28663,44
РДХЗ-1244	ВЭШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	27605,87

ВЭШ-24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	27050,35
ВЭШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4337,22
ВЭШ-1Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	6084,56
Панели воздухораздающие штампованные из листовой		
оцинкованной стали марка П-ВЭШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	499,65
оцинкованной стали марка П-ВЭШ19Ц, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	937,62
Группа 19.1.02.09: Воздухоопределители, не включенные в группы		
Воздухоопределители потолочные двухстрочные универсальные модернизированные ВДУИД с диффузором, экраном и	шт.	7263,27
Раздел 19.1.03: Воздухооборники (ГОСТ 9020-76)		
Группа 19.1.03.01: Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб		
Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
76 мм	шт.	842,35
89 мм	шт.	923,82
108 мм	шт.	1159,71
133 мм	шт.	1647,25
159 мм	шт.	1676,72
219 мм	шт.	2767,03
273 мм	шт.	4585,19
325 мм	шт.	6236,86
426 мм	шт.	9202,79
Группа 19.1.03.02: Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб		
Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,		
вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	11328,21
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	15337,36
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	23746,26
горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	4643,69
горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	12111,92
Раздел 19.1.04: Дешлекторы (ГОСТ 32540-2013)		
Группа 19.1.04.01: Дешлекторы вытяжные цилиндрические		
Дешлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр		
100 мм	шт.	1465,54
125 мм	шт.	1678,36
160 мм	шт.	1678,36
200 мм	шт.	2519,99
250 мм	шт.	2639,99
315 мм	шт.	3019,36
400 мм	шт.	4822,56
500 мм	шт.	5414,44
630 мм	шт.	9788,01
710 мм	шт.	12033,34
800 мм	шт.	14064,66
900 мм	шт.	19594,12
1000 мм	шт.	24679,61
Дешлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
Д315.00.000-01, диаметр патрца 400 мм	шт.	3799,71
Д315.00.000-02, диаметр патрца 500 мм	шт.	5274,08
Д315.00.000-03, диаметр патрца 630 мм	шт.	8789,59
Д315.00.000, диаметр патрца 315 мм	шт.	2537,17
Д710.00.000-01, диаметр патрца 800 мм	шт.	15559,60
Д710.00.000-02, диаметр патрца 900 мм	шт.	18875,27
Д710.00.000-03, диаметр патрца 1000 мм	шт.	23744,50
Д710.00.000, диаметр патрца 710 мм	шт.	11637,38
Дешлекторы вытяжные цилиндрические типа		
ЦДГ № 3, диаметр патрца 280 мм	шт.	1794,81
ЦДГ № 4, диаметр патрца 400 мм	шт.	3770,83
ЦДГ № 5, диаметр патрца 500 мм	шт.	5414,44
ЦДГ № 6, диаметр патрца 630 мм	шт.	8878,50
ЦДГ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 630 мм	шт.	9987,35
ЦДГ № 7, диаметр патрца 710 мм	шт.	11048,57
ЦДГ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 710 мм	шт.	12864,98
ЦДГ № 8, диаметр патрца 800 мм	шт.	13863,84
ЦДГ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 800 мм	шт.	16874,03
ЦДГ № 9, диаметр патрца 900 мм	шт.	17943,14
ЦДГ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 900 мм	шт.	19778,79
ЦДГ № 10, диаметр патрца 1000 мм	шт.	22335,94
ЦДГ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 1000 мм	шт.	27938,21
Группа 19.1.04.02: Дешлекторы статические		
Дешлекторы статические из оцинкованной стали		
ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	3139,31
ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	3318,73
ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3651,39
ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	5111,68
ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	6571,97
ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	8763,06
ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	11683,65
ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	12328,02
ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	13143,94
ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	16792,72
ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	20442,80
ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	30341,36
ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	57904,88
ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	58728,67
ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	65558,65
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32540-2013)		
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные		
Диффузоры конические универсальные марки		
ДКУ диаметром 250 мм	шт.	4360,14
ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4408,16
ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4567,51
ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4737,77
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля		
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
ДП, размером 300x300 мм	шт.	526,27
ДП, размером 450x450 мм	шт.	908,70
ДП, размером 600x600 мм	шт.	1543,24
ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	703,41
ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	1312,95
ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	2114,04
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические		
Диффузоры потолочные металлические "БЕС" марки DVS		
вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	312,15
вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	351,56
вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	504,18
вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	674,88
приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	315,92
приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	347,79
приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	511,58
приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	674,88
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые		

РДЦФФФФФ	диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ		
РДЦФФФФФ	верные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	212,62
РДЦФФФФФ	верные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	257,04
РДЦФФФФФ	верные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	313,58
РДЦФФФФФ	верные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	350,79
РДЦФФФФФ	верные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	485,66
РДЦФФФФФ	циверсальные ДПУ-И, диаметр 100 мм	шт.	197,85
РДЦФФФФФ	циверсальные ДПУ-И, диаметр 125 мм	шт.	228,82
РДЦФФФФФ	циверсальные ДПУ-И, диаметр 160 мм	шт.	297,49
РДЦФФФФФ	циверсальные ДПУ-И, диаметр 200 мм	шт.	386,23
РДЦФФФФФ	циверсальные ДПУ-И, диаметр 250 мм	шт.	524,27
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт			
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
РДЦФФФФФ	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	4823,77
РДЦФФФФФ	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	5097,49
РДЦФФФФФ	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	5122,70
РДЦФФФФФ	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	5496,08
РДЦФФФФФ	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	7155,22
РДЦФФФФФ	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	8694,31
РДЦФФФФФ	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	8825,17
РДЦФФФФФ	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	11504,78
РДЦФФФФФ	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	11525,18
РДЦФФФФФ	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	11722,07
РДЦФФФФФ	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	16645,49
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
РДЦФФФФФ	УП1-01, диаметром патрцка 250 мм	шт.	4841,78
РДЦФФФФФ	УП1-02, диаметром патрцка 315 мм	шт.	4857,38
РДЦФФФФФ	УП1-03, диаметром патрцка 400 мм	шт.	5227,15
РДЦФФФФФ	УП1-04, диаметром патрцка 450 мм	шт.	6795,06
РДЦФФФФФ	УП1-05, диаметром патрцка 500 мм	шт.	8257,32
РДЦФФФФФ	УП1-06, диаметром патрцка 630 мм	шт.	8390,58
РДЦФФФФФ	УП1-07, диаметром патрцка 710 мм	шт.	10926,11
РДЦФФФФФ	УП1-08, диаметром патрцка 800 мм	шт.	10946,53
РДЦФФФФФ	УП1-09, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	11138,61
РДЦФФФФФ	УП1-10, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	15815,92
РДЦФФФФФ	УП1, диаметром патрцка 200 мм	шт.	4581,26
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
РДЦФФФФФ	УП3-11, диаметром патрцка 200 мм	шт.	9395,42
РДЦФФФФФ	УП3-12, диаметром патрцка 250 мм	шт.	9561,10
РДЦФФФФФ	УП3-13, диаметром патрцка 315 мм	шт.	9612,72
РДЦФФФФФ	УП3-14, диаметром патрцка 400 мм	шт.	12097,84
РДЦФФФФФ	УП3-15, диаметром патрцка 450 мм	шт.	14976,74
РДЦФФФФФ	УП3-16, диаметром патрцка 500 мм	шт.	15027,15
РДЦФФФФФ	УП3-17, диаметром патрцка 630 мм	шт.	15266,06
РДЦФФФФФ	УП3-18, диаметром патрцка 710 мм	шт.	19562,80
РДЦФФФФФ	УП3-19, диаметром патрцка 800 мм	шт.	19601,21
РДЦФФФФФ	УП3-20, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	19942,17
РДЦФФФФФ	УП3-21, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	27694,06
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РДЦФФФФФ	УП3-01, диаметром патрцка 250 мм	шт.	8807,16
РДЦФФФФФ	УП3-02, диаметром патрцка 315 мм	шт.	8851,59
РДЦФФФФФ	УП3-03, диаметром патрцка 400 мм	шт.	11651,24
РДЦФФФФФ	УП3-04, диаметром патрцка 450 мм	шт.	14335,65
РДЦФФФФФ	УП3-05, диаметром патрцка 500 мм	шт.	14374,07
РДЦФФФФФ	УП3-06, диаметром патрцка 630 мм	шт.	14609,37
РДЦФФФФФ	УП3-07, диаметром патрцка 710 мм	шт.	18808,86
РДЦФФФФФ	УП3-08, диаметром патрцка 800 мм	шт.	18840,08
РДЦФФФФФ	УП3-09, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	19173,82
РДЦФФФФФ	УП3-10, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	26905,30
РДЦФФФФФ	УП3, диаметром патрцка 200 мм	шт.	8649,09
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
РДЦФФФФФ	УП5-11, диаметром патрцка 200 мм	шт.	6996,75
РДЦФФФФФ	УП5-12, диаметром патрцка 250 мм	шт.	8076,03
РДЦФФФФФ	УП5-13, диаметром патрцка 315 мм	шт.	8116,85
РДЦФФФФФ	УП5-14, диаметром патрцка 400 мм	шт.	11738,88
РДЦФФФФФ	УП5-15, диаметром патрцка 450 мм	шт.	15394,53
РДЦФФФФФ	УП5-16, диаметром патрцка 500 мм	шт.	15639,46
РДЦФФФФФ	УП5-17, диаметром патрцка 630 мм	шт.	16026,01
РДЦФФФФФ	УП5-18, диаметром патрцка 710 мм	шт.	19484,76
РДЦФФФФФ	УП5-19, диаметром патрцка 800 мм	шт.	20137,86
РДЦФФФФФ	УП5-20, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	22448,90
РДЦФФФФФ	УП5-21, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	29630,53
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РДЦФФФФФ	УП5-01, диаметром патрцка 250 мм	шт.	9138,51
РДЦФФФФФ	УП5-02, диаметром патрцка 315 мм	шт.	9185,33
РДЦФФФФФ	УП5-03, диаметром патрцка 400 мм	шт.	11174,63
РДЦФФФФФ	УП5-04, диаметром патрцка 450 мм	шт.	13827,82
РДЦФФФФФ	УП5-05, диаметром патрцка 500 мм	шт.	13871,04
РДЦФФФФФ	УП5-06, диаметром патрцка 630 мм	шт.	14089,54
РДЦФФФФФ	УП5-07, диаметром патрцка 710 мм	шт.	18144,96
РДЦФФФФФ	УП5-08, диаметром патрцка 800 мм	шт.	18174,98
РДЦФФФФФ	УП5-09, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	18491,92
РДЦФФФФФ	УП5-10, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	25944,87
РДЦФФФФФ	УП5, диаметром патрцка 200 мм	шт.	8966,84
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в некоррозионном исполнении с			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в некоррозионном исполнении с ручным управлением и			
РДЦФФФФФ	УП6-12, диаметром патрцка 200 мм	шт.	8367,76
РДЦФФФФФ	УП6-15, диаметром патрцка 315 мм	шт.	10006,50
РДЦФФФФФ	УП6-18, диаметром патрцка 500 мм	шт.	10849,28
РДЦФФФФФ	УП6-21, диаметром патрцка 800 мм	шт.	13437,65
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в некоррозионном исполнении с ручным			
РДЦФФФФФ	УП7-12, диаметром патрцка 200 мм	шт.	8795,15
РДЦФФФФФ	УП7-15, диаметром патрцка 315 мм	шт.	11271,87
РДЦФФФФФ	УП7-16, диаметром патрцка 400 мм	шт.	17279,38
РДЦФФФФФ	УП7-18, диаметром патрцка 500 мм	шт.	18662,39
РДЦФФФФФ	УП7-19, диаметром патрцка 630 мм	шт.	22683,00
РДЦФФФФФ	УП7-20, диаметром патрцка 710 мм	шт.	22642,18
РДЦФФФФФ	УП7-22, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	29644,94
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
РДЦФФФФФ	УП2-11, диаметром патрцка 200 мм	шт.	6506,93
РДЦФФФФФ	УП2-12, диаметром патрцка 250 мм	шт.	7323,29
РДЦФФФФФ	УП2-13, диаметром патрцка 315 мм	шт.	7354,51
РДЦФФФФФ	УП2-14, диаметром патрцка 400 мм	шт.	11195,04
РДЦФФФФФ	УП2-15, диаметром патрцка 450 мм	шт.	14052,32
РДЦФФФФФ	УП2-16, диаметром патрцка 500 мм	шт.	14709,01
РДЦФФФФФ	УП2-17, диаметром патрцка 630 мм	шт.	15399,32

УП2-18, диаметр патрубка 710 мм	шт.	18470,31
УП2-19, диаметр патрубка 800 мм	шт.	20015,40
УП2-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21498,07
УП2-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт.	27356,70
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления		
УП2-01, диаметр патрубка 250 мм	шт.	7005,15
УП2-02, диаметр патрубка 315 мм	шт.	7037,56
УП2-03, диаметр патрубка 400 мм	шт.	11396,73
УП2-04, диаметр патрубка 450 мм	шт.	14233,60
УП2-05, диаметр патрубка 500 мм	шт.	14974,34
УП2-06, диаметр патрубка 630 мм	шт.	15661,04
УП2-07, диаметр патрубка 710 мм	шт.	18734,43
УП2-08, диаметр патрубка 800 мм	шт.	17673,15
УП2-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21843,83
УП2-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт.	26552,34
УП2, диаметр патрубка 200 мм	шт.	6205,59
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора		
УП4-11, диаметр патрубка 200 мм	шт.	7871,94
УП4-12, диаметр патрубка 250 мм	шт.	8026,81
УП4-13, диаметр патрубка 315 мм	шт.	8062,82
УП4-14, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13938,27
УП4-15, диаметр патрубка 450 мм	шт.	16551,84
УП4-16, диаметр патрубка 500 мм	шт.	16603,47
УП4-17, диаметр патрубка 630 мм	шт.	16866,39
УП4-18, диаметр патрубка 710 мм	шт.	21532,08
УП4-19, диаметр патрубка 800 мм	шт.	21571,31
УП4-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21945,87
УП4-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт.	30053,12
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления		
УП4-01, диаметр патрубка 250 мм	шт.	9196,14
УП4-02, диаметр патрубка 315 мм	шт.	9244,16
УП4-03, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13753,38
УП4-04, диаметр патрубка 450 мм	шт.	16699,51
УП4-05, диаметр патрубка 500 мм	шт.	16753,54
УП4-06, диаметр патрубка 630 мм	шт.	17022,46
УП4-07, диаметр патрубка 710 мм	шт.	21140,31
УП4-08, диаметр патрубка 800 мм	шт.	21181,13
УП4-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21543,69
УП4-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт.	29602,92
УП4, диаметр патрубка 200 мм	шт.	9046,07
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для		
до 250 мм	шт.	6583,76
до 355 мм	шт.	8206,89
до 500 мм	шт.	11723,27
до 800 мм	шт.	18201,38
до 1000 мм	шт.	28044,61
до 1250 мм	шт.	31517,78
Часть 19.2: Виброизоляторы, зениты, стояки, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2) Оборудование для		
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2) Комплектующие (запасные части)		
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4034-011-50947377-05)		
Виброизоляторы пружинные		
до № 38	шт.	151,75
до № 39	шт.	198,81
до № 40	шт.	227,02
до № 41	шт.	266,52
до № 42	шт.	422,71
до № 43	шт.	545,65
до № 44	шт.	950,22
до № 45	шт.	1302,59
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам		
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размером		
300x150 мм	шт.	639,98
400x200 мм	шт.	768,01
500x250 мм	шт.	896,05
500x300 мм	шт.	896,05
600x300 мм	шт.	1024,10
600x350 мм	шт.	1024,20
700x400 мм	шт.	1152,25
800x500 мм	шт.	1408,55
1000x500 мм	шт.	1536,70
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам		
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа		
ASS-Ex 310/311	шт.	10709,91
ASS-Ex 355/500	шт.	11864,61
ASS-Ex 560/630	шт.	16126,53
ASS 190/225	шт.	6552,77
ASS 310/311	шт.	8635,16
ASS 355/500	шт.	9975,40
ASS 560/630	шт.	13682,88
ASS 710	шт.	19438,93
ASS 800/900	шт.	28676,54
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парцеллы и сортовой стали		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парцеллы и оцинкованной стали типа	м2	1005,51
В-2,5, диаметр 250 мм	шт.	510,56
В-3,2, диаметр 315 мм	шт.	618,49
В-4, диаметр 400 мм	шт.	762,89
В-5, диаметр 500 мм	шт.	929,77
В-6,3, диаметр 630 мм	шт.	1142,70

АВВ-3,15	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	468,97
АВВ-4	В-4 и ВВ-4	шт.	542,64
АВВ-5	В-5 и ВВ-5	шт.	628,10
АВВ-6,3	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1218,00
АВВ-7,1	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	896,25
АВВ-8	В-8 и ВВ-8	шт.	1232,19
АВВ-9	В-9 и ВВ-9	шт.	1365,34
АВВ-10	В-10 и ВВ-10	шт.	1509,41
АВВ-12,5	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1669,84
ВВ-17 и ВН10		шт.	45,67
ВВ-19 и ВН12		шт.	120,60
ВВ-20 и ВН13		шт.	207,37
ВВ-21 и ВН14		шт.	324,04
ВВ-22 и ВН15		шт.	476,40
ВВ-24 и ВН17		шт.	1174,35
ВВ-28 и ВН21		шт.	1868,48
ВВ-30 и ВН23		шт.	2152,24
ВВ-34 и ВН16		шт.	748,05
ВГ-40-20		шт.	667,83
ВГ-50-25		шт.	771,73
ВГ-50-30		шт.	806,65
ВГ-60-25		шт.	891,02
ВГ-60-30		шт.	891,02
ВГ-60-35		шт.	913,94
ВГ-70-40		шт.	1020,13
ВГ-80-50		шт.	1168,89
ВГ-90-50		шт.	1344,60
Н-2 и ВН-2		шт.	302,32
Н-2,5 и ВН-2,5		шт.	436,89
Н-3,15 и ВН-3,15		шт.	272,96
Н-4 и ВН-4		шт.	317,27
Н-5 и ВН-5		шт.	396,94
Н-6,3 и ВН-6,3		шт.	890,14
Н-8 и ВН-8		шт.	1651,29
Н-10 и ВН-10		шт.	1260,57
Н-12,5 и ВН-12,5		шт.	1493,04
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32640-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.			
АВВ-200	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	481,96
АВВ-250	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	567,39
АВВ-315	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	653,30
АВВ-400	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	859,63
АВВ-450	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1114,28
АВВ-500	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1319,73
АВВ-630	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	2007,81
АВВ-710	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2160,16
АВВ-800	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3026,40
АВВ-1000	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4397,04
АВВ-1250	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6450,61
АВВ-1000	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	729,47
АВВ-1300	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	945,08
АВВ-1600	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1371,63
АВВ-2000	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1681,30
АВВ-2600	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2690,09
АВВ-3200	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	2826,73
АВВ-3600	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	3652,04
АВВ-4000	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	4750,43
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали.			
АВВ-8/16	размером 1600x800x400 мм	шт.	91868,81
АВВ-8/30	размером 3000x800x400 мм	шт.	136454,25
АВВ-10/20	размером 2000x1000x400 мм	шт.	129141,00
АВВ-11/20	размером 2000x1100x400 мм	шт.	217240,55
АВВ-11/24	размером 2400x1100x400 мм	шт.	256342,36
АВВ-11/36	размером 3600x1100x400 мм	шт.	256334,50
АВВ-11/40	размером 4000x1100x400 мм	шт.	260035,66
АВВ-12/12	размером 1200x1200x400 мм	шт.	70454,24
АВВ-18/24	размером 2400x1800x400 мм	шт.	233843,36
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.			
АВВ-200	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	443,72
АВВ-250	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	558,71
АВВ-315	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	659,82
АВВ-400	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	929,87
АВВ-450	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1132,35
АВВ-500	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1426,25
АВВ-630	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1950,12
АВВ-710	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2310,28
АВВ-800	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3010,96
АВВ-1000	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4468,63
АВВ-1250	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6456,72
АВВ-400	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	509,58
АВВ-600	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	571,83
АВВ-800	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	626,35
АВВ-1000	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	702,51
АВВ-1200	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	861,90
АВВ-1300	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	886,39
АВВ-1600	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1389,57
АВВ-2000	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1736,63
АВВ-2600	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2620,67
АВВ-3200	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	3195,62
АВВ-3600	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4397,90
АВВ-4000	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5208,60
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные			
АВВ-0,8	Отсос вентиляционный местный ИВ0-0,8 (800x1300x400 мм) ИСВ-0,3x1,3	шт.	28429,23
АВВ-1,0	Отсос вентиляционный местный ИВ0-1,0 (1000x800x400 мм) ИСВ-0,5x0,8	шт.	17028,46
АВВ-420	Отсос вентиляционный ИВ0-420	шт.	12168,23
АВВ-0,8	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	66,96
АВВ-0,8	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	238,14
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
АВВ-0,8	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	895,77
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32640-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые порошковоокрашенные			
Решетка жалюзийная нащипная из алюминия круглого сечения марки			
АВВ-100	16С 100 (SVSTE01R), диаметром 100 мм	шт.	860,68
АВВ-125	16С 125 (SVSTE01R), диаметром 125 мм	шт.	1204,91
АВВ-160	16С 160 (SVSTE01R), диаметром 160 мм	шт.	1637,10
АВВ-200	16С 200 (SVSTE01R), диаметром 200 мм	шт.	2241,74
АВВ-250	16С 250 (SVSTE01R), диаметром 250 мм	шт.	3186,89

Р200000001	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	5093,56
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
Р200000002	150х300 мм	шт.	874,97
Р200000003	150х400 мм	шт.	988,52
Р200000004	150х500 мм	шт.	1090,75
Р200000005	200х300 мм	шт.	989,14
Р200000006	200х400 мм	шт.	1210,36
Р200000007	200х500 мм	шт.	1328,23
Р200000008	200х600 мм	шт.	1450,47
Р200000009	250х300 мм	шт.	1264,93
Р200000010	250х500 мм	шт.	1477,76
Р200000011	250х600 мм	шт.	1691,67
Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа			
Р200000012	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1229,36
Р200000013	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2335,05
Р200000014	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3712,07
Р200000015	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1638,74
Р200000016	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3231,85
Р200000017	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	5258,37
Р200000018	2 АПН/2 АПНц, размером 300х300 мм	шт.	1229,36
Р200000019	2 АПН/2 АПНц, размером 450х450 мм	шт.	2335,05
Р200000020	2 АПН/2 АПНц, размером 600х600 мм	шт.	3712,07
Р200000021	2 АПР/2 АПРц, размером 300х300 мм	шт.	1638,74
Р200000022	2 АПР/2 АПРц, размером 450х450 мм	шт.	3231,85
Р200000023	2 АПР/2 АПРц, размером 600х600 мм	шт.	5258,37
Р200000024	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1229,36
Р200000025	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2335,05
Р200000026	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3710,87
Р200000027	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1638,74
Р200000028	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3231,85
Р200000029	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	5258,37
Р200000030	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1017,46
Р200000031	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2097,34
Р200000032	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3391,53
Р200000033	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1246,16
Р200000034	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2641,19
Р200000035	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4290,73
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером			
Р200000036	100х100 мм	шт.	566,00
Р200000037	100х150 мм	шт.	601,15
Р200000038	100х200 мм	шт.	680,49
Р200000039	100х250 мм	шт.	757,76
Р200000040	100х300 мм	шт.	847,14
Р200000041	100х350 мм	шт.	912,20
Р200000042	100х400 мм	шт.	987,93
Р200000043	100х450 мм	шт.	1172,16
Р200000044	100х500 мм	шт.	1137,24
Р200000045	100х550 мм	шт.	1418,82
Р200000046	100х600 мм	шт.	1274,76
Р200000047	150х100 мм	шт.	773,70
Р200000048	150х150 мм	шт.	720,87
Р200000049	150х200 мм	шт.	815,93
Р200000050	150х250 мм	шт.	908,38
Р200000051	150х300 мм	шт.	999,07
Р200000052	150х350 мм	шт.	1096,86
Р200000053	150х400 мм	шт.	1201,63
Р200000054	150х450 мм	шт.	1288,94
Р200000055	150х500 мм	шт.	1398,08
Р200000056	150х550 мм	шт.	1583,62
Р200000057	150х600 мм	шт.	1696,54
Р200000058	200х100 мм	шт.	874,86
Р200000059	200х150 мм	шт.	855,66
Р200000060	200х200 мм	шт.	969,71
Р200000061	200х250 мм	шт.	1088,23
Р200000062	200х300 мм	шт.	1336,97
Р200000063	200х350 мм	шт.	1382,80
Р200000064	200х400 мм	шт.	1469,02
Р200000065	200х450 мм	шт.	1415,55
Р200000066	200х500 мм	шт.	1681,85
Р200000067	200х550 мм	шт.	1752,79
Р200000068	200х600 мм	шт.	1907,77
Р200000069	250х100 мм	шт.	1161,25
Р200000070	250х150 мм	шт.	978,65
Р200000071	250х200 мм	шт.	1119,78
Р200000072	250х250 мм	шт.	1283,38
Р200000073	250х300 мм	шт.	1369,81
Р200000074	250х350 мм	шт.	1456,26
Р200000075	250х400 мм	шт.	1590,72
Р200000076	250х450 мм	шт.	1763,60
Р200000077	250х500 мм	шт.	1984,50
Р200000078	250х550 мм	шт.	2164,58
Р200000079	250х600 мм	шт.	2312,24
Р200000080	300х100 мм	шт.	1102,31
Р200000081	300х150 мм	шт.	1096,86
Р200000082	300х200 мм	шт.	1322,99
Р200000083	300х250 мм	шт.	1369,81
Р200000084	300х300 мм	шт.	1416,64
Р200000085	300х350 мм	шт.	1542,69
Р200000086	300х400 мм	шт.	1763,60
Р200000087	300х450 мм	шт.	1943,68
Р200000088	300х500 мм	шт.	2164,58
Р200000089	300х550 мм	шт.	2338,66
Р200000090	300х600 мм	шт.	2471,91
Р200000091	350х100 мм	шт.	1283,38
Р200000092	350х150 мм	шт.	1322,99
Р200000093	350х200 мм	шт.	1369,81
Р200000094	350х250 мм	шт.	1456,26
Р200000095	350х300 мм	шт.	1542,69
Р200000096	350х350 мм	шт.	1723,97
Р200000097	350х400 мм	шт.	1943,68
Р200000098	350х450 мм	шт.	2078,13
Р200000099	350х500 мм	шт.	2338,66
Р200000100	350х550 мм	шт.	2471,91
Р200000101	350х600 мм	шт.	2695,17
Р200000102	400х100 мм	шт.	1416,64
Р200000103	400х150 мм	шт.	1456,26
Р200000104	400х200 мм	шт.	1590,72
Р200000105	400х250 мм	шт.	1677,15
Р200000106	400х300 мм	шт.	1857,23

Р200000002	400x350 мм	шт.	2031, 31
Р200000003	400x400 мм	шт.	2204, 19
Р200000004	400x450 мм	шт.	2380, 68
Р200000005	400x500 мм	шт.	2605, 17
Р200000006	400x550 мм	шт.	2692, 82
Р200000007	400x600 мм	шт.	2872, 90
Р200000008	450x100 мм	шт.	1503, 07
Р200000009	450x150 мм	шт.	1637, 54
Р200000010	450x200 мм	шт.	1723, 97
Р200000011	450x250 мм	шт.	1898, 05
Р200000012	450x300 мм	шт.	2031, 31
Р200000013	450x350 мм	шт.	2204, 19
Р200000014	450x400 мм	шт.	2385, 47
Р200000015	450x450 мм	шт.	2518, 74
Р200000016	450x500 мм	шт.	2692, 82
Р200000017	450x550 мм	шт.	2865, 68
Р200000018	450x600 мм	шт.	3045, 77
Р200000019	500x100 мм	шт.	1723, 97
Р200000020	500x150 мм	шт.	1857, 23
Р200000021	500x200 мм	шт.	1944, 87
Р200000022	500x250 мм	шт.	2117, 75
Р200000023	500x300 мм	шт.	2297, 84
Р200000024	500x350 мм	шт.	2471, 91
Р200000025	500x400 мм	шт.	2605, 17
Р200000026	500x450 мм	шт.	2779, 25
Р200000027	500x500 мм	шт.	2865, 68
Р200000028	500x550 мм	шт.	3045, 77
Р200000029	500x600 мм	шт.	3139, 41
Р200000030	550x100 мм	шт.	1857, 23
Р200000031	550x150 мм	шт.	1984, 50
Р200000032	550x200 мм	шт.	2164, 58
Р200000033	550x250 мм	шт.	2297, 84
Р200000034	550x300 мм	шт.	2471, 91
Р200000035	550x350 мм	шт.	2605, 17
Р200000036	550x400 мм	шт.	2692, 82
Р200000037	550x450 мм	шт.	2865, 68
Р200000038	550x500 мм	шт.	3045, 77
Р200000039	550x550 мм	шт.	3180, 23
Р200000040	550x600 мм	шт.	3395, 13
Р200000041	600x100 мм	шт.	2031, 31
Р200000042	600x150 мм	шт.	2205, 39
Р200000043	600x200 мм	шт.	2299, 03
Р200000044	600x250 мм	шт.	2471, 91
Р200000045	600x300 мм	шт.	2605, 17
Р200000046	600x350 мм	шт.	2779, 25
Р200000047	600x400 мм	шт.	2865, 68
Р200000048	600x450 мм	шт.	3133, 41
Р200000049	600x500 мм	шт.	3395, 13
Р200000050	600x550 мм	шт.	3660, 45
Р200000051	600x600 мм	шт.	4188, 69
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
Р200000052	АГС 400x200 мм	шт.	1404, 63
Р200000053	АГС 800x500 мм	шт.	4822, 24
Р200000054	АиН 150x150 мм	шт.	419, 62
Р200000055	АиН 200x100 мм	шт.	402, 60
Р200000056	АиН 300x100 мм	шт.	479, 86
Р200000057	АиН 300x200 мм	шт.	638, 47
Р200000058	АиН 400x150 мм	шт.	603, 50
Р200000059	АиН 400x200 мм	шт.	711, 28
Р200000060	АиН 500x200 мм	шт.	817, 37
Р200000061	АП 300x150 мм	шт.	1115, 72
Р200000062	АП 400x200 мм	шт.	1535, 60
Р200000063	АП 600x200 мм	шт.	1845, 01
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р200000064	АДН, размером 100x200 мм	шт.	590, 39
Р200000065	АДН, размером 100x300 мм	шт.	744, 19
Р200000066	АДН, размером 100x400 мм	шт.	885, 59
Р200000067	АДН, размером 100x500 мм	шт.	1033, 12
Р200000068	АДН, размером 100x600 мм	шт.	1210, 34
Р200000069	АДН, размером 150x150 мм	шт.	596, 51
Р200000070	АДН, размером 150x300 мм	шт.	859, 08
Р200000071	АДН, размером 150x400 мм	шт.	1027, 00
Р200000072	АДН, размером 150x500 мм	шт.	1205, 68
Р200000073	АДН, размером 150x600 мм	шт.	1416, 72
Р200000074	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1593, 82
Р200000075	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1766, 91
Р200000076	АДН, размером 200x200 мм	шт.	786, 13
Р200000077	АДН, размером 200x300 мм	шт.	994, 37
Р200000078	АДН, размером 200x400 мм	шт.	1207, 27
Р200000079	АДН, размером 200x500 мм	шт.	1407, 40
Р200000080	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1667, 05
Р200000081	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1877, 42
Р200000082	АДН, размером 200x800 мм	шт.	2082, 48
Р200000083	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2662, 07
Р200000084	АДН, размером 300x300 мм	шт.	1245, 50
Р200000085	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1508, 75
Р200000086	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1766, 76
Р200000087	АДН, размером 300x600 мм	шт.	2115, 13
Р200000088	АДН, размером 300x700 мм	шт.	2382, 31
Р200000089	АДН, размером 300x800 мм	шт.	2646, 86
Р200000090	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	3229, 67
Р200000091	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	873, 63
Р200000092	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	836, 77
Р200000093	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	1100, 17
Р200000094	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	980, 72
Р200000095	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	995, 25
Р200000096	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1258, 17
Р200000097	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1941, 27
Р200000098	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1122, 87
Р200000099	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1249, 76
Р200000100	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1589, 52
Р200000101	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	1994, 09
Р200000102	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1283, 38
Р200000103	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1421, 44
Р200000104	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	2096, 14
Р200000105	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2751, 63
Р200000106	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	2066, 13
Р200000107	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	2081, 74

Р201002-0001	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2208,99
Р201002-0002	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	3068,58
Р201002-0003	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2088,94
Р201002-0004	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	3076,99
Р201002-0005	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	4036,21
Р201002-0006	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2282,22
Р201002-0007	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2760,04
Р201002-0008	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3509,18
Р201002-0009	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	3366,32
Р201002-0010	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4359,16
Р201002-0011	АИИ, размером 100х200 мм	шт.	405,42
Р201002-0012	АИИ, размером 100х300 мм	шт.	481,66
Р201002-0013	АИИ, размером 100х400 мм	шт.	548,77
Р201002-0014	АИИ, размером 100х500 мм	шт.	612,87
Р201002-0015	АИИ, размером 100х600 мм	шт.	739,89
Р201002-0016	АИИ, размером 150х150 мм	шт.	421,87
Р201002-0017	АИИ, размером 150х300 мм	шт.	541,92
Р201002-0018	АИИ, размером 150х400 мм	шт.	619,72
Р201002-0019	АИИ, размером 150х500 мм	шт.	696,20
Р201002-0020	АИИ, размером 150х600 мм	шт.	847,83
Р201002-0021	АИИ, размером 150х700 мм	шт.	928,37
Р201002-0022	АИИ, размером 150х800 мм	шт.	1010,13
Р201002-0023	АИИ, размером 200х200 мм	шт.	516,53
Р201002-0024	АИИ, размером 200х300 мм	шт.	615,73
Р201002-0025	АИИ, размером 200х400 мм	шт.	712,40
Р201002-0026	АИИ, размером 200х500 мм	шт.	807,79
Р201002-0027	АИИ, размером 200х600 мм	шт.	984,90
Р201002-0028	АИИ, размером 200х700 мм	шт.	1084,37
Р201002-0029	АИИ, размером 200х800 мм	шт.	1180,92
Р201002-0030	АИИ, размером 200х1000 мм	шт.	1461,99
Р201002-0031	АИИ, размером 300х300 мм	шт.	762,85
Р201002-0032	АИИ, размером 300х400 мм	шт.	888,11
Р201002-0033	АИИ, размером 300х500 мм	шт.	1016,19
Р201002-0034	АИИ, размером 300х600 мм	шт.	1292,63
Р201002-0035	АИИ, размером 300х700 мм	шт.	1428,71
Р201002-0036	АИИ, размером 300х800 мм	шт.	1555,20
Р201002-0037	АИИ, размером 300х1000 мм	шт.	1882,20
Р201002-0038	АИИ, размером 500х700 мм	шт.	3715,56
Р201002-0039	АИИ, размером 600х500 мм	шт.	3491,60
Р201002-0040	АИИ, размером 1000х700 мм	шт.	8029,64
Р201002-0041	АИИ, размером 1500х500 мм	шт.	8993,57
Р201002-0042	АИИ, размером 2000х800 мм	шт.	18525,42
Р201002-0043	АИР, размером 100х200 мм	шт.	686,35
Р201002-0044	АИР, размером 100х300 мм	шт.	823,22
Р201002-0045	АИР, размером 100х400 мм	шт.	957,07
Р201002-0046	АИР, размером 100х500 мм	шт.	1149,52
Р201002-0047	АИР, размером 100х600 мм	шт.	1392,63
Р201002-0048	АИР, размером 150х300 мм	шт.	886,36
Р201002-0049	АИР, размером 150х400 мм	шт.	1069,93
Р201002-0050	АИР, размером 150х500 мм	шт.	1344,60
Р201002-0051	АИР, размером 150х600 мм	шт.	1626,73
Р201002-0052	АИР, размером 150х700 мм	шт.	1950,88
Р201002-0053	АИР, размером 150х800 мм	шт.	2128,56
Р201002-0054	АИР, размером 200х200 мм	шт.	832,58
Р201002-0055	АИР, размером 200х300 мм	шт.	1011,46
Р201002-0056	АИР, размером 200х400 мм	шт.	1223,35
Р201002-0057	АИР, размером 200х500 мм	шт.	1591,91
Р201002-0058	АИР, размером 200х600 мм	шт.	1898,05
Р201002-0059	АИР, размером 200х700 мм	шт.	2332,65
Р201002-0060	АИР, размером 200х800 мм	шт.	2576,36
Р201002-0061	АИР, размером 200х1000 мм	шт.	2938,93
Р201002-0062	АИР, размером 300х300 мм	шт.	1304,98
Р201002-0063	АИР, размером 300х400 мм	шт.	1705,97
Р201002-0064	АИР, размером 300х600 мм	шт.	2476,72
Р201002-0065	АИР, размером 300х700 мм	шт.	3002,55
Р201002-0066	АИР, размером 300х800 мм	шт.	3330,30
Р201002-0067	АИР, размером 300х1000 мм	шт.	3884,95
Р201002-0068	АИР, размером 400х500 мм	шт.	2084,14
Р201002-0069	АРН, размером 200х200 мм	шт.	841,69
Р201002-0070	АРН, размером 200х400 мм	шт.	1107,02
Р201002-0071	АРН, размером 250х500 мм	шт.	1569,10
Р201002-0072	АРН, размером 300х300 мм	шт.	1296,58
Р201002-0073	АРН, размером 300х500 мм	шт.	1707,16
Р201002-0074	АРН, размером 300х600 мм	шт.	1940,07
Р201002-0075	АРН, размером 350х600 мм	шт.	2362,67
Р201002-0076	АРН, размером 400х400 мм	шт.	1954,04
Р201002-0077	АРН, размером 400х700 мм	шт.	2867,65
Р201002-0078	АРН, размером 500х800 мм	шт.	3768,50
Р201002-0079	АРН, размером 500х1000 мм	шт.	4617,55
Решетки жалюзийные регулировочные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки			
Р201002-0080	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	290,68
Р201002-0081	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	292,57
Р201002-0082	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	353,80
Р201002-0083	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	388,50
Р201002-0084	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	423,07
Р201002-0085	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	511,77
Р201002-0086	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	590,24
Р201002-0087	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	590,06
Р201002-0088	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	723,93
Р201002-0089	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	791,64
Р201002-0090	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	859,47
Р201002-0091	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	925,50
Р201002-0092	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	304,09
Р201002-0093	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	327,27
Р201002-0094	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	363,52
Р201002-0095	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	423,07
Р201002-0096	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	459,45
Р201002-0097	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	649,16
Р201002-0098	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	689,70
Р201002-0099	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	742,06
Р201002-0100	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	940,50
Р201002-0101	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	1023,10
Р201002-0102	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	1110,62
Р201002-0103	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	1194,77
Р201002-0104	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	319,11
Р201002-0105	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	366,88
Р201002-0106	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	411,54
Р201002-0107	РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	467,73
Р201002-0108	РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	492,46

РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	718,13
РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	814,74
РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	847,83
РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	1089,13
РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	1189,98
РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	1290,58
РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	1391,43
РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	361,13
РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	424,75
РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	482,61
РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	538,80
РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	599,91
РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	792,98
РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	896,79
РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	983,90
РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	1127,06
РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	1231,75
РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	1337,40
РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1443,04
РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	418,88
РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	474,45
РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	542,17
РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	609,88
РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	672,67
РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	890,22
РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	898,68
РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	1095,73
РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	1467,06
РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1565,51
РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	1702,37
РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1839,22
РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	492,31
РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	528,84
РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	604,96
РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	680,95
РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	760,18
РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	1085,96
РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1234,52
РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1307,39
РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1725,17
РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1894,46
РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	2058,93
РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	2224,60
РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	553,69
РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	651,17
РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	657,77
РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	846,15
РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	943,62
РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	1143,64
РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1343,41
РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1498,28
РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	2000,10
РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	2189,79
РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2383,07
РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2572,76
РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	616,48
РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	728,85
РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	841,09
РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	950,22
РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	1062,60
РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1289,38
РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1510,20
РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1900,34
РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2338,66
РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2563,15
РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2787,65
РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	3014,55
РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	692,47
РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	818,05
РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	948,54
РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	1075,80
РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1204,15
РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1587,11
РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1715,57
РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1972,49
РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2670,00
РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2930,52
РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	3186,24
РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	3441,94
РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	770,14
РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	913,97
РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	1057,67
РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	1201,74
РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1344,60
РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1637,54
РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1925,67
РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	2212,60
РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	3070,99
РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	3305,09
РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	3619,63
РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	3887,35
РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	846,15
РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	1004,85
РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	1166,69
РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	1328,99
РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1488,67
РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1800,81
РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	2129,76
РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	2455,10
РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	3414,34
РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	3738,48
РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	4002,60
РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	4326,75
РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	920,57
РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	1098,98
РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1278,58
РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1453,85
РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1633,93
РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1988,09

РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2343,45
РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2698,82
РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3760,09
РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	4116,65
РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	4472,01
РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4762,54
РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	421,87
РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	439,51
РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	504,46
РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	630,65
РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	674,10
РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	800,16
РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	926,21
РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	1095,73
РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	1327,80
РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1468,26
РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1612,33
РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1787,61
РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	459,21
РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	547,81
РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	630,65
РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	721,29
РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	762,71
РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	926,21
РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	1095,73
РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	1306,19
РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1607,53
РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1785,20
РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1960,49
РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	2138,16
РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	500,62
РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	603,03
РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	713,36
РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	831,73
РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	926,21
РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	1095,73
РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	1306,19
РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1517,48
РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1883,65
РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	2094,94
РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	2303,84
РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	2515,13
РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	591,14
РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	717,33
РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	873,15
РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	1001,13
РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	1010,98
РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	1222,15
РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	1432,25
РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1722,77
РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	2156,17
РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	2393,88
РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	2639,99
РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2881,30
РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	620,67
РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	750,94
РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	910,48
РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	1060,20
РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	1137,15
РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1391,43
РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1643,54
РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1980,09
РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	2487,51
РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2770,85
РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	3050,57
РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	3333,90
РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	672,07
РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	825,61
РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	1016,85
РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	1172,57
РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1363,81
РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1684,36
РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1980,89
РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	2377,07
РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	3111,80
РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	3241,46
РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	3574,00
РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	3907,76
РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	796,08
РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	989,13
РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	1222,15
РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1395,02
РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1645,94
РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	2070,93
РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	2377,07
РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2964,14
РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	3515,19
РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	3919,76
РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	4470,81
РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	5003,86
РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	886,72
РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	1176,53
РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1404,63
РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1564,31
РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1793,61
РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	2372,26
РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2752,84
РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	3465,95
РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	4089,04
РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	4905,40
РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	5211,54
РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	5858,64
РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	1002,81
РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	1256,96
РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1564,31
РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1918,02
РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	2126,15
РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	2688,01
РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	3249,86

РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	3809,32
РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	4788,96
РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	5740,98
РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	6289,63
РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	6449,90
РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	1123,22
РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	1409,44
РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	1755,19
РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	2040,92
РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	2392,68
РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	3025,36
РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	3662,85
РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	4295,54
РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	5490,07
РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	6045,92
РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	6672,61
РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	7296,89
РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	1237,75
РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	1557,10
РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	1947,27
РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	2270,22
РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	2656,80
РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	3363,91
РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	4073,44
РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	4784,15
РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	6117,95
РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	6827,47
РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	7440,95
РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	8138,46
РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	1354,21
РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	1708,37
РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	2138,16
РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	2492,32
РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	2922,12
РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	3702,47
РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	4487,62
РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	5270,37
РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	6747,03
РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	7530,99
РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	8316,14
РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	8970,43
Решетки регулирующие марка		
РР-1, размер 100х200 мм	м2	21828,44
РР-2, размер 100х400 мм	м2	16627,69
РР-3, размер 200х200 мм	м2	11483,76
РР-4, размер 200х400 мм	м2	9337,37
РР-5, размер 200х600 мм	м2	8294,53
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые		
Решетка жалюзийная нащипная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки		
16к 100 (SVSTENAIR), размером 100х100 мм	шт.	2993,71
16к 125 (SVSTENAIR), размером 125х125 мм	шт.	2982,80
16к 160 (SVSTENAIR), размером 160х160 мм	шт.	2998,08
16к 200 (SVSTENAIR), размером 200х200 мм	шт.	3202,17
Решетки вентиляционные нащипные из оцинкованной стали марки РН, размером		
200х200 мм	шт.	512,87
200х250 мм	шт.	552,97
200х300 мм	шт.	606,99
200х350 мм	шт.	659,22
200х400 мм	шт.	705,19
200х500 мм	шт.	819,37
200х600 мм	шт.	706,64
200х800 мм	шт.	869,19
200х900 мм	шт.	994,89
200х1000 мм	шт.	1082,17
250х200 мм	шт.	528,95
250х250 мм	шт.	635,09
250х300 мм	шт.	709,16
250х350 мм	шт.	783,23
250х400 мм	шт.	859,47
250х500 мм	шт.	999,57
250х600 мм	шт.	886,12
250х800 мм	шт.	1114,46
250х900 мм	шт.	1226,95
250х1000 мм	шт.	1336,21
300х200 мм	шт.	566,90
300х250 мм	шт.	683,11
300х300 мм	шт.	827,29
300х350 мм	шт.	891,41
300х400 мм	шт.	947,58
300х500 мм	шт.	1071,72
300х600 мм	шт.	931,98
300х800 мм	шт.	1181,82
300х900 мм	шт.	1297,78
300х1000 мм	шт.	1416,64
350х200 мм	шт.	667,15
350х250 мм	шт.	805,32
350х300 мм	шт.	939,43
350х350 мм	шт.	1105,81
350х400 мм	шт.	1204,15
350х500 мм	шт.	1399,83
350х600 мм	шт.	1137,52
350х800 мм	шт.	1523,49
350х900 мм	шт.	1675,95
350х1000 мм	шт.	1828,43
400х200 мм	шт.	791,39
400х250 мм	шт.	953,58
400х300 мм	шт.	1109,90
400х350 мм	шт.	1273,77
400х400 мм	шт.	1486,27
400х500 мм	шт.	1308,19
400х600 мм	шт.	1443,04
400х800 мм	шт.	1920,86
400х900 мм	шт.	2112,95
400х1000 мм	шт.	2306,24
500х200 мм	шт.	1001,73
500х250 мм	шт.	1207,74
500х300 мм	шт.	1405,83
500х350 мм	шт.	1611,12
500х400 мм	шт.	1811,62

Р2000000000	500x500 мм	шт.	1755,19
Р2000000000	500x600 мм	шт.	1959,28
Р2000000000	500x800 мм	шт.	2329,05
Р2000000000	500x900 мм	шт.	2563,15
Р2000000000	500x1000 мм	шт.	2796,06
Р2000000000	600x200 мм	шт.	1113,98
Р2000000000	600x250 мм	шт.	1338,60
Р2000000000	600x300 мм	шт.	1557,10
Р2000000000	600x350 мм	шт.	1779,20
Р2000000000	600x400 мм	шт.	2003,70
Р2000000000	600x500 мм	шт.	1876,45
Р2000000000	600x600 мм	шт.	2285,83
Р2000000000	600x800 мм	шт.	2862,09
Р2000000000	600x900 мм	шт.	3146,61
Р2000000000	600x1000 мм	шт.	3429,94
Р2000000000	700x200 мм	шт.	1224,55
Р2000000000	700x250 мм	шт.	1470,66
Р2000000000	700x300 мм	шт.	1716,77
Р2000000000	700x350 мм	шт.	1956,88
Р2000000000	700x400 мм	шт.	2204,19
Р2000000000	700x500 мм	шт.	2062,53
Р2000000000	700x600 мм	шт.	2439,49
Р2000000000	700x800 мм	шт.	3229,45
Р2000000000	700x900 мм	шт.	3605,23
Р2000000000	700x1000 мм	шт.	3984,59
Р2000000000	800x200 мм	шт.	1392,63
Р2000000000	800x250 мм	шт.	1674,75
Р2000000000	800x300 мм	шт.	1950,88
Р2000000000	800x350 мм	шт.	2229,40
Р2000000000	800x400 мм	шт.	2512,73
Р2000000000	800x500 мм	шт.	2347,06
Р2000000000	800x600 мм	шт.	2767,24
Р2000000000	800x800 мм	шт.	3727,68
Р2000000000	800x900 мм	шт.	4097,45
Р2000000000	800x1000 мм	шт.	4466,01
Р2000000000	900x200 мм	шт.	1533,09
Р2000000000	900x250 мм	шт.	1836,83
Р2000000000	900x300 мм	шт.	2141,77
Р2000000000	900x350 мм	шт.	2445,50
Р2000000000	900x400 мм	шт.	2749,24
Р2000000000	900x500 мм	шт.	2573,96
Р2000000000	900x600 мм	шт.	3039,76
Р2000000000	900x800 мм	шт.	3976,18
Р2000000000	900x900 мм	шт.	4570,45
Р2000000000	900x1000 мм	шт.	4984,64
Р2000000000	1000x200 мм	шт.	1696,37
Р2000000000	1000x250 мм	шт.	2033,72
Р2000000000	1000x300 мм	шт.	2374,67
Р2000000000	1000x350 мм	шт.	2712,02
Р2000000000	1000x400 мм	шт.	3049,37
Р2000000000	1000x500 мм	шт.	2850,08
Р2000000000	1000x600 мм	шт.	3371,12
Р2000000000	1000x800 мм	шт.	4402,38
Р2000000000	1000x900 мм	шт.	4923,41
Р2000000000	1000x1000 мм	шт.	5725,38
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые			
Решетки щелевые регулируемые марка			
Р2000000000	Р-150, размер 150x150 мм	м2	4103,72
Р2000000000	Р-200, размер 200x200 мм	м2	3206,43
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р2000000000	размером 225x75 мм	шт.	445,84
Р2000000000	размером 225x125 мм	шт.	451,29
Р2000000000	размером 225x225 мм	шт.	651,78
Р2000000000	размером 325x75 мм	шт.	539,26
Р2000000000	размером 325x125 мм	шт.	697,40
Р2000000000	размером 325x225 мм	шт.	798,69
Р2000000000	размером 325x325 мм	шт.	1015,65
Р2000000000	размером 425x75 мм	шт.	630,50
Р2000000000	размером 425x125 мм	шт.	656,04
Р2000000000	размером 425x225 мм	шт.	956,94
Р2000000000	размером 425x325 мм	шт.	1284,58
Р2000000000	размером 525x75 мм	шт.	755,58
Р2000000000	размером 525x125 мм	шт.	840,49
Р2000000000	размером 525x225 мм	шт.	1156,88
Р2000000000	размером 525x325 мм	шт.	1529,05
Р2000000000	размером 625x75 мм	шт.	852,93
Р2000000000	размером 625x125 мм	шт.	972,88
Р2000000000	размером 625x225 мм	шт.	1358,79
Р2000000000	размером 625x325 мм	шт.	1806,27
Р2000000000	размером 625x425 мм	шт.	2655,98
Р2000000000	размером 825x75 мм	шт.	1148,15
Р2000000000	размером 825x125 мм	шт.	1133,96
Р2000000000	размером 825x225 мм	шт.	1415,55
Р2000000000	размером 825x325 мм	шт.	2299,58
Р2000000000	размером 825x425 мм	шт.	2768,88
Р2000000000	размером 1025x75 мм	шт.	1404,63
Р2000000000	размером 1025x125 мм	шт.	1421,00
Р2000000000	размером 1025x225 мм	шт.	2139,14
Р2000000000	размером 1025x325 мм	шт.	2828,91
Р2000000000	размером 1025x425 мм	шт.	2942,41
Р2000000000	размером 1225x75 мм	шт.	1858,65
Р2000000000	размером 1225x125 мм	шт.	1896,85
Р2000000000	размером 1225x225 мм	шт.	2370,52
Р2000000000	размером 1225x325 мм	шт.	3136,68
Р2000000000	размером 1225x425 мм	шт.	3165,86
Решетки нерегулируемые марка			
Р2000000000	РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1476,01
Р2000000000	РШ-200, размер 252x252 мм	м2	1218,40
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	832,63
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	943,52
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1199,45
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	968,29
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	1094,67
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1343,51
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	1692,76
Р2000000000	н блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	1128,51

Решетки для регулирующей, размером 425х125 мм	шт.	1238,74
Решетки для регулирующей, размером 425х225 мм	шт.	1415,55
Решетки для регулирующей, размером 425х325 мм	шт.	1889,21
Решетки для регулирующей, размером 525х75 мм	шт.	1245,29
Решетки для регулирующей, размером 525х125 мм	шт.	1276,94
Решетки для регулирующей, размером 525х225 мм	шт.	1665,48
Решетки для регулирующей, размером 525х325 мм	шт.	1832,46
Решетки для регулирующей, размером 625х75 мм	шт.	1441,74
Решетки для регулирующей, размером 625х125 мм	шт.	1542,15
Решетки для регулирующей, размером 625х225 мм	шт.	2172,98
Решетки для регулирующей, размером 625х325 мм	шт.	2086,76
Решетки для регулирующей, размером 625х425 мм	шт.	2437,10
Решетки для регулирующей, размером 825х75 мм	шт.	2164,25
Решетки для регулирующей, размером 825х125 мм	шт.	2057,29
Решетки для регулирующей, размером 825х225 мм	шт.	2753,68
Решетки для регулирующей, размером 825х325 мм	шт.	2986,07
Решетки для регулирующей, размером 825х425 мм	шт.	3858,10
Решетки для регулирующей, размером 1025х75 мм	шт.	2497,12
Решетки для регулирующей, размером 1025х125 мм	шт.	2434,91
Решетки для регулирующей, размером 1025х225 мм	шт.	3290,57
Решетки для регулирующей, размером 1025х325 мм	шт.	3695,48
Решетки для регулирующей, размером 1025х425 мм	шт.	4381,97
Решетки для регулирующей, размером 1225х75 мм	шт.	2956,68
Решетки для регулирующей, размером 1225х125 мм	шт.	2857,29
Решетки для регулирующей, размером 1225х225 мм	шт.	4543,58
Решетки для регулирующей, размером 1225х325 мм	шт.	4384,15
Решетки для регулирующей, размером 1225х425 мм	шт.	5088,11
Группа 19.2.03.07: Решетки пластинчатые		
Решетка вентиляционная пластинчатая		
Решетки для регулирующей, размером 440х90 мм	шт.	190,58
Решетки для регулирующей, размером 450х130 мм	шт.	199,06
Решетки для регулирующей, размером 140х190 мм	шт.	90,92
Решетки для регулирующей, размером 150х200 мм	шт.	170,52
Решетки для регулирующей, размером 190х240 мм	шт.	105,17
Решетки для регулирующей, размером 300х300 мм	шт.	219,00
Решетки для регулирующей, размером 140х140 мм	шт.	79,53
Решетки для регулирующей, размером 150х150 мм	шт.	150,24
Решетки для регулирующей, размером 200х250 мм	шт.	184,96
Решетки для регулирующей, размером 200х300 мм	шт.	199,06
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель		
Решетки для регулирующей, размером 10	шт.	626,97
Решетки для регулирующей, размером 12	шт.	975,34
Решетки для регулирующей, размером 16	шт.	2228,92
Решетки для регулирующей, размером 20	шт.	2787,00
Решетки для регулирующей, размером 25	шт.	2995,56
Решетки для регулирующей, размером 30	шт.	3135,38
Решетки для регулирующей, размером 35	шт.	3343,94
Решетки для регулирующей, размером 40	шт.	3553,65
Решетки для регулирующей, размером 45	шт.	4877,25
Решетки для регулирующей, размером 50	шт.	5852,47
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках		
Сетки металлические в рамках площадью в свету		
Сетки для регулирующей, размером 0,5 м2	м2	179,87
Сетки для регулирующей, размером 0,2 м2	м2	251,24
Сетки для регулирующей, размером 0,3 м2	м2	207,26
Сетки для регулирующей, размером 0,5 м2	м2	191,54
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы		
Решетки для регулирующей, размером 125 мм	шт.	466,64
Решетки для регулирующей, размером 200 мм	шт.	617,89
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	40595,00
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	187,26
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	69,22
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	1836,95
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	3466,18
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	4297,60
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	8971,80
Решетки для регулирующей, размером 150х490 мм	шт.	8796,47
Решетки для регулирующей, размером 200х200 мм	шт.	163,30
Решетки для регулирующей, размером 450х450 мм	шт.	314,91
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования		
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для систем вентиляции		
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны		
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
Решетки для регулирующей, размером 280 мм	шт.	729,03
Решетки для регулирующей, размером 450 мм	шт.	1214,42
Решетки для регулирующей, размером 560 мм	шт.	1630,39
Решетки для регулирующей, размером 800 мм	шт.	3302,85
Решетки для регулирующей, размером 1000 мм	шт.	4678,02
Решетки для регулирующей, размером 1300 мм	шт.	7257,26
Решетки для регулирующей, размером 1400 мм	шт.	8116,63
Решетки для регулирующей, размером 1600 мм	шт.	9273,73
Решетки для регулирующей, размером 1800 мм	шт.	10429,15
Решетки для регулирующей, размером 2000 мм	шт.	11586,25
Решетки для регулирующей, размером 600 мм	шт.	504,18
Решетки для регулирующей, размером 1000 мм	шт.	789,45
Решетки для регулирующей, размером 1600 мм	шт.	1402,45
Решетки для регулирующей, размером 2400 мм	шт.	2948,26
Решетки для регулирующей, размером 3200 мм	шт.	4715,45
Решетки для регулирующей, размером 3600 мм	шт.	6210,28
Решетки для регулирующей, размером 4000 мм	шт.	6728,48
Решетки для регулирующей, размером 5200 мм	шт.	8600,23
Решетки для регулирующей, размером 7200 мм	шт.	9894,91
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ГВ 36-2592-00)		
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром		
Решетки для регулирующей, размером 200 мм, АЗД 196.000	шт.	2965,33
Решетки для регулирующей, размером 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	3403,53
Решетки для регулирующей, размером 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	4276,76
Решетки для регулирующей, размером 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	4337,50
Решетки для регулирующей, размером 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	4947,16
Решетки для регулирующей, размером 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	4700,77
Решетки для регулирующей, размером 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	6010,62
Решетки для регулирующей, размером 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	5818,09
Решетки для регулирующей, размером 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	7279,20
Решетки для регулирующей, размером 630 мм, АЗД 197.000	шт.	6984,69
Решетки для регулирующей, размером 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	8434,34
Решетки для регулирующей, размером 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	9509,26
Решетки для регулирующей, размером 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	11457,41

Р3Е101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	8374,10
Р3Е101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	9781,07
Р3Е101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	11164,21
Р3Е101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	13683,21
Р3Е101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	17154,04
Р3Е101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	16950,27
Р3Е101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	16507,21
Р3Е101.000 диаметром 250 мм	шт.	3993,76
Р3Е102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	4538,48
Р3Е102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	5129,03
Р3Е102.000 размером 150х150 мм	шт.	3728,93
Р3Е102.000 размером 200х200 мм	шт.	4538,48
Р3Е103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	7275,87
Р3Е103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	8454,42
Р3Е103.000 размером 400х400 мм	шт.	6172,63
Р3Е104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	11617,03
Р3Е104.000 размером 800х800 мм	шт.	10389,56
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные		
Клапан воздушный И 900п для неэвентилируемых канализационных стояков диаметром 50/75/110 мм	шт.	3590,32
Клапан воздушный И 900пЕСО для неэвентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	2838,57
Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	5912,06
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером		
1/2"	шт.	404,34
3/8"	шт.	396,90
Клапаны воздушные для обвода воздухогревателей		
КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	17317,90
КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	32884,76
КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	39843,09
КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	69883,22
КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	87287,55
Клапаны воздушные		
К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	22397,99
К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55451,20
К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	77457,26
К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	81723,70
К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	58816,92
К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	89353,57
К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	98834,31
К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	98321,94
под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	1438,36
под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	1548,80
под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	1625,37
под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	1742,09
под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	1929,10
под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	2144,99
под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	2300,62
под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	2463,50
под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	2664,57
под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	2944,05
под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	3134,85
под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	1550,07
под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	1585,21
под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	1684,36
под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	1783,51
под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	1897,73
под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	2082,23
под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	2350,82
под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	2478,85
под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	2546,02
под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	2750,85
под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	3039,11
под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	3235,43
под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	1822,42
под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	1951,70
под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	1957,97
под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	2126,15
под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	2288,99
под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	2452,48
под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	2782,58
под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	3026,07
под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	3274,59
под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	3583,34
под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	3731,28
под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	4090,40
под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	2037,04
под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	2219,03
под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	2300,62
под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	2261,71
под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	2505,20
под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	2712,29
под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	3068,75
под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	3239,44
под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	3382,53
под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	3678,72
под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.	3789,67
под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	4315,42
под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	2203,98
под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	2472,57
под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	2380,94
под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	2780,07
под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	2702,25
под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	3106,40
под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	3398,83
под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	3775,37
под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	4027,65
под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	4392,89
под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	4675,65
под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	4986,50
под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	2716,06
под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	2931,94
под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	2684,68
под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	2980,89
под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	3105,14
под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	3615,97
под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	4107,98
под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	4487,02
под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	4783,22
под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	5203,69
под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	5526,75

Р3Е086.000	1000 мм, Р3Е086.000	шт.	5477,30
Р3Е086.000-01	1300 мм, Р3Е086.000-01	шт.	5778,52
Р3Е088.000	1600 мм, Р3Е088.000	шт.	7504,31
Р3Е088.000-01	1800 мм, Р3Е088.000-01	шт.	7864,52
Р3Е088.000-02	2000 мм, Р3Е088.000-02	шт.	8920,05
Р3Е088.000-03	2400 мм, Р3Е088.000-03	шт.	9385,71
Р3Е088.000-04	3200 мм, Р3Е088.000-04	шт.	12210,97
Р3Е088.000-05	4000 мм, Р3Е088.000-05	шт.	14074,80
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
Р3Е106.000	1000 мм, Р3Е106.000	шт.	7127,77
Р3Е106.000-01	1100 мм, Р3Е106.000-01	шт.	7767,08
Р3Е106.000-02	1600 мм, Р3Е106.000-02	шт.	10361,64
Р3Е106.000-03	2000 мм, Р3Е106.000-03	шт.	13094,07
Р3Е106.000-04	2400 мм, Р3Е106.000-04	шт.	16620,05
Р3Е106.000-05	3200 мм, Р3Е106.000-05	шт.	24465,81
Р3Е106.000-06	4000 мм, Р3Е106.000-06	шт.	31277,13
Группа 19.3.01.12: Клапаны порокндные некрбозопасные			
Клапаны порокндные некрбозопасные периметром			
Р3Е024.000-01	1000 мм, Р3Е024.000-01	шт.	4678,18
Р3Е024.000-03	1600 мм, Р3Е024.000-03	шт.	6370,29
Р3Е024.000-04	2000 мм, Р3Е024.000-04	шт.	7346,11
Р3Е024.000-06	3600 мм, Р3Е024.000-06	шт.	11584,61
Р3Е024.000-07	4000 мм, Р3Е024.000-07	шт.	14537,78
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
Клапаны взрывные			
Р3Е024.000	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	3911,26
Р3Е024.000	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-Н0(220) размером 400х200 мм	шт.	4681,56
Р3Е024.000	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-Н0(220) размером 500х400 мм	шт.	17406,85
Р3Е024.000	Клапаны противопожарные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью	шт.	18139,07
Р3Е024.000	до 0,1 м2	шт.	260,51
Р3Е024.000	до 0,2 м2	шт.	522,02
Р3Е024.000	до 0,25 м2	шт.	652,99
Клапаны противопожарные с прчжинным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4445,60
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4445,60
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4445,60
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3904,64
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	4169,48
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4444,34
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4443,09
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4729,25
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4729,25
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	5004,12
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	5289,03
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6113,64
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6948,29
Р3Е024.000	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8482,03
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4699,13
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4847,24
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	5006,64
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	5154,74
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5471,03
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5767,24
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	6380,98
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	7300,97
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	8189,60
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10030,84
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	12454,46
Р3Е024.000	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16106,83
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5154,14
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5154,14
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5154,14
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4566,15
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4854,00
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5152,78
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5151,41
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5461,10
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5461,10
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6058,64
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6368,32
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7266,00
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	8171,86
Р3Е024.000	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9838,97
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5059,35
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	5217,49
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5365,60
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5502,40
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5821,20
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6285,59
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6909,39
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7909,30
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8888,69
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10739,98
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13184,94
Р3Е024.000	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17144,80
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	4254,82
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	4381,59
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	4529,70
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	4666,49
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	4941,37
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	5214,99
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	5764,72
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	6599,36
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	7402,63
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	9074,45
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11264,62
Р3Е024.000	КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	14568,06
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	5312,88
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5472,28
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5699,09
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5767,24
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	6073,48
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6687,22
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	7299,72
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	8187,08
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	9413,33
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11211,90
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	13676,93
Р3Е024.000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17912,93

Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы		
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2394,89
Клапаны герметически К01019.1600	шт.	785005,17
Клапаны порежанные цelloпленные для вентиляционных шахт К4	шт.	15546,99
Клапаны цelloпленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	5270,21
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции		
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные		
Диафрагмы камерные диаметром		
80 мм	шт.	4423,99
100 мм	шт.	4799,76
150 мм	шт.	5616,62
200 мм	шт.	8007,39
250 мм	шт.	13543,40
300 мм	шт.	18416,72
400 мм	шт.	24726,76
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления		
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления		
FDS 190/225	шт.	14510,27
FDS 310/311	шт.	17050,89
FDS 355/400	шт.	20799,36
FDS 450/500	шт.	23742,21
FDS 560/630	шт.	29293,28
FDS 710	шт.	32702,55
FDS 800/900	шт.	65338,63
Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
плоская Т6 400 Р	шт.	6881,49
профилированная Т6 400 S	шт.	6242,81
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
TDA DV 310/311	шт.	4230,92
TDA DV 355/400	шт.	4632,01
TDA DV 450/500	шт.	5629,00
TDA DV 560/630	шт.	9069,20
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов		
Переходники на всасывании для крышных вентиляторов		
ASK 190/225	шт.	6369,30
ASK 310/311	шт.	6708,50
ASK 355/400	шт.	9856,49
ASK 450/500	шт.	10178,50
ASK 560/630	шт.	14945,74
ASK 710	шт.	15331,93
ASK/F 400	шт.	12238,96
ASK/F 450	шт.	16534,06
ASK/F 560	шт.	17572,30
ASK/F 630	шт.	21010,21
ASK/F 800	шт.	23785,76
ASK/F 1000	шт.	29986,60
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов		
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов		
FT6 400 (310/311)	шт.	9888,58
FT6 540 (355/400)	шт.	11985,70
FT6 640 (450/499/500)	шт.	13483,49
FT6 940 (560/630)	шт.	19777,15
Группа 19.3.02.06: Резерватор-разветвитель		
Резерватор-разветвитель КИРД22и20Т	шт.	8668,99
Резерватор-разветвитель КИРД22и20Т	шт.	7402,97
Резерватор-разветвитель КИРД22и64Т	шт.	8775,95
Группа 19.3.02.07: Шнееры		
Шнееры в оцинковке из листовой углеродистой и сортовой стали		
круглые диаметром до 160 мм	шт.	1151,71
круглые диаметром до 315 мм	шт.	2597,92
круглые диаметром до 500 мм	шт.	5047,08
круглые диаметром до 630 мм	шт.	7445,37
круглые диаметром до 800 мм	шт.	9486,34
круглые диаметром до 1000 мм	шт.	12698,49
круглые диаметром до 1250 мм	шт.	17607,34
круглые диаметром до 1400 мм	шт.	19277,57
круглые диаметром до 1600 мм	шт.	22012,32
круглые диаметром до 1800 мм	шт.	25123,18
круглые диаметром до 2000 мм	шт.	27360,36
прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2566,97
прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	3072,73
прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4450,94
прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	6733,72
прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	9558,92
прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	13143,52
прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	14242,12
прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	19675,55
Шнееры в оцинковке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
круглые диаметром до 100 мм	шт.	336,63
круглые диаметром до 125 мм	шт.	395,58
круглые диаметром до 200 мм	шт.	720,81
круглые диаметром до 250 мм	шт.	847,23
круглые диаметром до 315 мм	шт.	1098,86
круглые диаметром до 400 мм	шт.	1391,54
круглые диаметром до 450 мм	шт.	1572,99
круглые диаметром до 500 мм	шт.	1912,46
круглые диаметром до 560 мм	шт.	2508,36
круглые диаметром до 630 мм	шт.	2587,16
круглые диаметром до 710 мм	шт.	3385,52
круглые диаметром до 800 мм	шт.	4055,43
круглые диаметром до 1500 мм	шт.	4246,31
круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5661,74
круглые диаметром до 160 мм	шт.	531,84
прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	628,72
прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	1031,07
прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1471,18
прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2543,95
прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3896,95
прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	7730,28
прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	11678,86
прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	15399,55
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные		
Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки		
Гильза блока цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	10341,02
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	601,71
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	1022,50
Трещки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	348,27
Трещки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	491,38

РЦЦС-20001	ФВ-160	шт.	1130, 67
РЦЦС-20002	ФВ-200	шт.	1194, 90
РЦЦС-20003	ФВ-250	шт.	1337, 40
РЦЦС-20004	ФВ-315	шт.	1692, 76
РЦЦС-20005	ФВ-400	шт.	2007, 30
РЦЦС-20006	ФВК-100	шт.	1623, 13
РЦЦС-20007	ФВК-125	шт.	1650, 74
РЦЦС-20008	ФВК-150	шт.	1992, 90
РЦЦС-20009	ФВК-160	шт.	1685, 56
РЦЦС-20010	ФВК-200	шт.	1913, 66
РЦЦС-20011	ФВК-315	шт.	2205, 39
РЦЦС-20012	ФВК-400	шт.	2632, 79
РЦЦС-20013	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки		
РЦЦС-20014	ФВП-30-15	шт.	1704, 77
РЦЦС-20015	ФВП-40-20	шт.	2009, 71
РЦЦС-20016	ФВП-50-25	шт.	2275, 02
РЦЦС-20017	ФВП-50-30	шт.	2605, 17
РЦЦС-20018	ФВП-60-30	шт.	2797, 26
РЦЦС-20019	ФВП-60-35	шт.	2829, 67
РЦЦС-20020	ФВП-70-40	шт.	3416, 08
РЦЦС-20021	ФВП-80-50	шт.	4137, 28
РЦЦС-20022	ФВП-90-50	шт.	4434, 57
РЦЦС-20023	ФВП-100-50	шт.	4989, 44
РЦЦС-20024	ФЯГ-30-15	шт.	1171, 40
РЦЦС-20025	ФЯГ-40-20	шт.	1336, 70
РЦЦС-20026	ФЯГ-50-25	шт.	1560, 10
РЦЦС-20027	ФЯГ-50-30	шт.	1661, 90
РЦЦС-20028	ФЯГ-60-30	шт.	1740, 42
РЦЦС-20029	ФЯГ-60-35	шт.	1824, 89
РЦЦС-20030	ФЯГ-70-40	шт.	2448, 25
РЦЦС-20031	ФЯГ-80-50	шт.	3028, 11
РЦЦС-20032	ФЯГ-90-50	шт.	3633, 55
РЦЦС-20033	ФЯГ-100-50	шт.	4013, 84
РЦЦС-20034	Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)		
РЦЦС-20035	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1 производительностью		
РЦЦС-20036	до 10 тыс. м3/час	шт.	21836, 19
РЦЦС-20037	до 20 тыс. м3/час	шт.	36125, 34
РЦЦС-20038	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	58646, 38
РЦЦС-20039	до 40 тыс. м3/час	шт.	67335, 29
РЦЦС-20040	до 63 тыс. м3/час	шт.	108605, 21
РЦЦС-20041	до 80 тыс. м3/час	шт.	126894, 35
РЦЦС-20042	до 125 тыс. м3/час	шт.	210350, 98
РЦЦС-20043	до 160 тыс. м3/час	шт.	251502, 22
РЦЦС-20044	до 200 тыс. м3/час	шт.	313234, 53
РЦЦС-20045	до 250 тыс. м3/час	шт.	370388, 42
РЦЦС-20046	Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)		
РЦЦС-20047	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		
РЦЦС-20048	до 10 тыс. м3/час	шт.	23877, 21
РЦЦС-20049	до 20 тыс. м3/час	шт.	30082, 47
РЦЦС-20050	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	49958, 40
РЦЦС-20051	до 40 тыс. м3/час	шт.	54710, 24
РЦЦС-20052	до 63 тыс. м3/час	шт.	79164, 81
РЦЦС-20053	до 80 тыс. м3/час	шт.	83299, 14
РЦЦС-20054	до 125 тыс. м3/час	шт.	108062, 46
РЦЦС-20055	до 160 тыс. м3/час	шт.	126621, 78
РЦЦС-20056	до 200 тыс. м3/час	шт.	165116, 00
РЦЦС-20057	до 250 тыс. м3/час	шт.	185618, 22
РЦЦС-20058	Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеюковые		
РЦЦС-20059	Фильтры ячеюковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП		м2 2607, 57
РЦЦС-20060	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом		
РЦЦС-20061	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	552, 88
РЦЦС-20062	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	493, 85
РЦЦС-20063	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	691, 20
РЦЦС-20064	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	449, 83
РЦЦС-20065	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	552, 88
РЦЦС-20066	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	467, 41
РЦЦС-20067	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	691, 20
РЦЦС-20068	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	1097, 47
РЦЦС-20069	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	769, 63
РЦЦС-20070	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	994, 43
РЦЦС-20071	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	398, 37
РЦЦС-20072	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	1002, 33
РЦЦС-20073	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	915, 73
РЦЦС-20074	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	1295, 28
РЦЦС-20075	Фильтры ячеюковые карманные		
РЦЦС-20076	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	523, 87
РЦЦС-20077	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	562, 91
РЦЦС-20078	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	618, 82
РЦЦС-20079	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	813, 18
РЦЦС-20080	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	844, 74
РЦЦС-20081	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x900 мм	шт.	1080, 09
РЦЦС-20082	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	1097, 64
РЦЦС-20083	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	1272, 22
РЦЦС-20084	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x900 мм	шт.	1461, 60
РЦЦС-20085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	845, 92
РЦЦС-20086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	878, 66
РЦЦС-20087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	1123, 45
РЦЦС-20088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	741, 67
РЦЦС-20089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	1251, 14
РЦЦС-20090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	1392, 19
РЦЦС-20091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	1194, 83
РЦЦС-20092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	1634, 48
РЦЦС-20093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x900 мм	шт.	1481, 24
РЦЦС-20094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	1554, 59
РЦЦС-20095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	1144, 40
РЦЦС-20096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x900 мм	шт.	1952, 73
РЦЦС-20097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	913, 76
РЦЦС-20098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	912, 58
РЦЦС-20099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	1439, 34
РЦЦС-20100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	1337, 18
РЦЦС-20101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	1406, 60
РЦЦС-20102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x900 мм	шт.	1684, 24
РЦЦС-20103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	1720, 92
РЦЦС-20104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1815, 21
РЦЦС-20105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x900 мм	шт.	2197, 64
РЦЦС-20106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	1379, 09
РЦЦС-20107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	1449, 82
РЦЦС-20108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	1734, 02
РЦЦС-20109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	553, 21

АЧШДЗ0003	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	25566,05
АЧШДЗ0004	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	43657,09
АЧШДЗ0005	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	55659,22
АЧШДЗ0006	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	31529,45
Глишители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF			
АЧШДЗ0007	SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	5702,57
АЧШДЗ0008	SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	8554,39
АЧШДЗ0009	SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	9740,75
АЧШДЗ0010	SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	10797,22
АЧШДЗ0011	SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	16655,86
АЧШДЗ0012	SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	15998,83
АЧШДЗ0013	SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	19210,82
АЧШДЗ0014	SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	19558,98
Глишители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка			
АЧШДЗ0015	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	12286,98
АЧШДЗ0016	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	14043,04
АЧШДЗ0017	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	16519,43
АЧШДЗ0018	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	19975,89
АЧШДЗ0019	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	20794,44
АЧШДЗ0020	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	25659,91
АЧШДЗ0021	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	19255,57
АЧШДЗ0022	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	21167,70
АЧШДЗ0023	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	26869,18
АЧШДЗ0024	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	29423,05
АЧШДЗ0025	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	34555,91
АЧШДЗ0026	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	37994,91
АЧШДЗ0027	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	41988,34
АЧШДЗ0028	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	46243,71
АЧШДЗ0029	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	27226,06
АЧШДЗ0030	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	28775,85
АЧШДЗ0031	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	38076,76
АЧШДЗ0032	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	39911,41
АЧШДЗ0033	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	48819,41
АЧШДЗ0034	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	51320,90
АЧШДЗ0035	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	34063,69
АЧШДЗ0036	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	36021,66
АЧШДЗ0037	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	47672,35
АЧШДЗ0038	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	50526,36
АЧШДЗ0039	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	61204,62
АЧШДЗ0040	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	65086,73
АЧШДЗ0041	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	18419,56
АЧШДЗ0042	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	19121,33
АЧШДЗ0043	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	26456,63
АЧШДЗ0044	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	27099,46
АЧШДЗ0045	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	30260,16
АЧШДЗ0046	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	35895,05
АЧШДЗ0047	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	28292,36
АЧШДЗ0048	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	29129,47
АЧШДЗ0049	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	39638,56
АЧШДЗ0050	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	40887,45
АЧШДЗ0051	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	51575,20
АЧШДЗ0052	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	53033,31
АЧШДЗ0053	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	62348,41
АЧШДЗ0054	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	64529,03
АЧШДЗ0055	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	40583,71
АЧШДЗ0056	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	41564,88
АЧШДЗ0057	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	57265,76
АЧШДЗ0058	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	58466,30
АЧШДЗ0059	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	72749,45
АЧШДЗ0060	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	74957,35
АЧШДЗ0061	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	50348,46
АЧШДЗ0062	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	51652,69
АЧШДЗ0063	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	70715,08
АЧШДЗ0064	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	72821,48
АЧШДЗ0065	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	90179,11
АЧШДЗ0066	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	92610,75
Группа 19.4.02.02: Глишители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-63249739-2006)			
Глишители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
АЧШДЗ0067	ГП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	4098,21
АЧШДЗ0068	ГП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	5601,86
АЧШДЗ0069	ГП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	6096,56
АЧШДЗ0070	ГП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	6463,27
АЧШДЗ0071	ГП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	7106,11
АЧШДЗ0072	ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	9713,46
АЧШДЗ0073	ГП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2620,45
АЧШДЗ0074	ГП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	3195,62
АЧШДЗ0075	ГП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	3624,54
АЧШДЗ0076	ГП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	4115,67
АЧШДЗ0077	ГП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	5165,60
Глишители шума прямоугольного сечения трехкратные марка			
АЧШДЗ0078	ГП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	6318,11
АЧШДЗ0079	ГПн 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	2970,79
АЧШДЗ0080	ГПн 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	3575,43
АЧШДЗ0081	ГПн 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	3472,83
АЧШДЗ0082	ГПн 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	4309,94
АЧШДЗ0083	ГПн 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	4051,28
АЧШДЗ0084	ГПн 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	4820,71
АЧШДЗ0085	ГПн 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	4210,62
АЧШДЗ0086	ГПн 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	5097,93
АЧШДЗ0087	ГПн 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	4584,97
АЧШДЗ0088	ГПн 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	5663,27
АЧШДЗ0089	ГПн 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	4878,56
АЧШДЗ0090	ГПн 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	5781,15
АЧШДЗ0091	ГПн 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	6088,92
АЧШДЗ0092	ГПн 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	7465,18
АЧШДЗ0093	ГПн 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	7120,29
АЧШДЗ0094	ГПн 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	8217,15
АЧШДЗ0095	ГПн 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	7790,41
АЧШДЗ0096	ГПн 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	7989,05
Группа 19.4.02.03: Глишители шума трубные круглого сечения (ТУ 4063-003-63249739-2006)			
Глишители шума круглого сечения на бандажном соединении марка			
АЧШДЗ0097	ГПК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	2122,77
АЧШДЗ0098	ГПК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2971,88
АЧШДЗ0099	ГПК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	3114,86
АЧШДЗ0100	ГПК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	3911,58
АЧШДЗ0101	ГПК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	5996,15
АЧШДЗ0102	ГПК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	7136,66
АЧШДЗ0103	ГПК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1649,11
АЧШДЗ0104	ГПК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	2217,72

РЧ02020001	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	2711,04
РЧ02020002	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	3387,71
РЧ02020003	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	5105,57
РЧ02020004	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	5543,22
Группа 19.4.02.04: Шумоглашители для круглых воздухопроводов			
Шумоглашители для круглых воздухопроводов марки			
РЧ02020005	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1438,25
РЧ02020006	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	2013,30
РЧ02020007	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1582,32
РЧ02020008	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2301,43
РЧ02020009	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	2013,30
РЧ02020010	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2876,49
РЧ02020011	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2445,50
РЧ02020012	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3307,49
РЧ02020013	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	3020,56
РЧ02020014	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	4170,68
РЧ02020015	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	4170,68
РЧ02020016	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5752,98
РЧ02020017	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5608,92
РЧ02020018	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	7334,10
РЧ02020019	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3641,24
РЧ02020020	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4942,62
РЧ02020021	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	4163,48
РЧ02020022	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	5721,77
РЧ02020023	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	4551,25
РЧ02020024	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	6111,95
РЧ02020025	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	5331,60
РЧ02020026	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	7283,67
РЧ02020027	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	8713,52
РЧ02020028	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	11184,23
РЧ02020029	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	26666,39
РЧ02020030	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	21975,88
Группа 19.4.02.05: Шумоглашители для прямоугольных воздухопроводов			
Шумоглашители для прямоугольных воздухопроводов марки			
РЧ02020031	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10942,92
РЧ02020032	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	11059,37
РЧ02020033	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	11639,24
РЧ02020034	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	13968,28
РЧ02020035	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	14549,35
РЧ02020036	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	16296,13
РЧ02020037	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	20953,03
РЧ02020038	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	22113,95
РЧ02020039	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	26770,84
РЧ02020040	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3464,76
РЧ02020041	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	4157,47
РЧ02020042	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5821,42
РЧ02020043	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6514,13
РЧ02020044	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6761,44
РЧ02020045	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7623,43
РЧ02020046	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10950,12
РЧ02020047	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	12058,23
РЧ02020048	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15937,17
Группа 19.4.02.06: Шумоглашители крышные			
Шумоглашители крышные			
РЧ02020049	SSD 190/225	шт.	39748,79
РЧ02020050	SSD 310/311	шт.	49680,53
РЧ02020051	SSD 355/400	шт.	64852,08
РЧ02020052	SSD 450/500	шт.	73199,11
РЧ02020053	SSD 560/630	шт.	113667,13
РЧ02020054	SSD 710	шт.	169409,29
РЧ02020055	SSD 800/900	шт.	265043,22
Книга 20: Материалы неметаллические и электротехнические, изделия и комплектующие (27.33 ОПД2 Неделкин)			
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 61177-90, ГОСТ 13276-79)			
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные			
З010000001	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2601,90
З010000002	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3511,69
З010000003	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4713,10
З010000004	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5628,14
З010000005	Зажим анкерный марки S0 3.35	100 шт.	35572,82
З010000006	Зажим анкерный марки S0 157.1	100 шт.	27817,06
З010000007	Зажим анкерный марки S0 158.1	100 шт.	29643,79
Зажим анкерный (СИП)			
З010000008	Вл 123	100 шт.	16670,84
З010000009	РА 25x100	100 шт.	6429,44
З010000010	РА 1500	100 шт.	20746,42
З010000011	РА 2000	100 шт.	43516,30
З010000012	S0 65.1	100 шт.	71089,43
З010000013	S0 69.95	100 шт.	47085,18
З010000014	S0 141	100 шт.	124024,51
З010000015	S0 157.1	100 шт.	20948,33
З010000016	S0 158.1	100 шт.	22815,72
З010000017	S0 214	100 шт.	58054,84
З010000018	S0 250.01	100 шт.	84233,16
З010000019	S0 251.01	100 шт.	85906,28
З010000020	S0 252.01	100 шт.	89303,81
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные			
Зажим аппаратный прессованный			
З020000001	2020-300-1	100 шт.	160694,79
З020000002	2020-300-4	100 шт.	160779,59
З020000003	2020-500-1	100 шт.	199960,31
З020000004	2040-300-3	100 шт.	176789,94
З020000005	2040-300-4	100 шт.	176828,91
З020000006	2040-500-3	100 шт.	214282,64
З020000007	2040-500-4	100 шт.	247947,80
З020000008	2040П-500-1	100 шт.	373543,82
З020000009	2060-300-3	100 шт.	271791,99
З020000010	2060-300-4	100 шт.	272165,59
З020000011	2060-500-3	100 шт.	313269,24
З020000012	2060-500-4	100 шт.	313464,05
З020000013	2060-600-3	100 шт.	374842,21
З020000014	2060-600-4	100 шт.	373699,67
З020000015	2060П-500-3	100 шт.	530294,18
З020000016	2060П-500-4	100 шт.	530422,53
З020000017	2060П-640-15	100 шт.	942833,07
З020000018	2060П-640-2	100 шт.	943428,97
З020000019	3020-500-3	100 шт.	324178,87
З020000020	3020-500-3A	100 шт.	276226,79
З020000021	3020-500-4	100 шт.	349652,64

3020-500-40	100 шт.	316568, 21
3020-600-3	100 шт.	432638, 05
3020-600-40	100 шт.	481056, 43
3020П-500-3	100 шт.	618454, 80
3020П-500-4	100 шт.	557791, 73
3040-300-2	100 шт.	762503, 23
3040-300-3	100 шт.	783491, 66
3040-400-2	100 шт.	753295, 19
3040-400-3	100 шт.	845438, 22
3040-600-2	100 шт.	866946, 93
3040-600-3	100 шт.	915910, 00
300П-500-1	100 шт.	409104, 41
300П-500-1	100 шт.	850546, 96
4060П-640-1	100 шт.	3506074, 59
4060П-640-5	100 шт.	3038990, 96
4060П-640-6	100 шт.	2024796, 05
010-50-2	100 шт.	9181, 51
010-70-2	100 шт.	9757, 94
010-95-2	100 шт.	11292, 38
010-120-2	100 шт.	11872, 25
010-150-2	100 шт.	12536, 91
010-185-2	100 шт.	12951, 75
010-240-2	100 шт.	13831, 86
020-35-2	100 шт.	11121, 64
020-50-2	100 шт.	13141, 99
020-70-2	100 шт.	13932, 71
020-95-2	100 шт.	15396, 11
020-120-2	100 шт.	18202, 58
020-150-2	100 шт.	21231, 39
020-185-2	100 шт.	21990, 02
020-240-2	100 шт.	27455, 15
020-300-2	100 шт.	30940, 05
020-400-2	100 шт.	33077, 27
020-600-2	100 шт.	43173, 27
020П-500-2	100 шт.	222515, 28
020П-640-1	100 шт.	286358, 42
040-70-2	100 шт.	16799, 92
040-95-2	100 шт.	19020, 81
040-120-2	100 шт.	20540, 36
040-120-8	100 шт.	25026, 84
040-150-2	100 шт.	21956, 79
040-185-2	100 шт.	25288, 12
040-240-2	100 шт.	28562, 15
040-240-8	100 шт.	33311, 06
040-300-2	100 шт.	34251, 90
040-400-2	100 шт.	40851, 54
040-600-2	100 шт.	50468, 52
040П-500-10	100 шт.	143229, 07
040П-640-1	100 шт.	290499, 96
060П-640-1	100 шт.	486214, 44
060П-640-2	100 шт.	485821, 38
060П-640-3	100 шт.	359419, 74
Зажим аппаратный штыревой		
АШН-1-1	шт.	1481, 61
АШН-2-1	шт.	1539, 76
АШН-3-1	шт.	1599, 12
АШН-4-1	шт.	1922, 58
АШН-5-1	шт.	2395, 05
АШН-5-2	шт.	4994, 82
АШН-12-1	шт.	1308, 70
АШН-16-1	шт.	1341, 93
АШН-20-1	шт.	1419, 06
АШН-27-1	шт.	1935, 70
АШН-30-1	шт.	2136, 08
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые		
Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	24, 66
Зажим винтовой ЗВН-10 2 5-6 мм2 12 пар	шт.	43, 15
Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	59, 62
Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	386, 20
Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	444, 30
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабелей		
Зажим для кабеля		
100x100 У3	шт.	130, 79
150x150 У3	шт.	143, 58
200x200 У3	шт.	162, 79
У1114 УТ2, 5 (100x50)	шт.	123, 93
У1115 УТ2, 5 (150x100)	шт.	132, 90
У1116 УТ2, 5 (200x100)	шт.	135, 09
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие		
Зажим заземляющий		
ЗПС 35-3г	100 шт.	7446, 52
ЗПС 50-3г	100 шт.	10079, 96
ЗПС 70-3В	100 шт.	7879, 69
ЗПС 70-3г	100 шт.	9720, 12
ЗПС 100-3	100 шт.	94627, 32
ЗПС 100-3В	100 шт.	21750, 51
ЗПС 100-3г	100 шт.	17957, 35
ЗПС 120-3	100 шт.	110756, 86
ЗПС 120-3В	100 шт.	23482, 07
ЗПС 120-3г	100 шт.	19439, 09
ЗПС 140-3	100 шт.	117104, 38
ЗПС 140-3В	100 шт.	29505, 29
ЗПС 140-3г	100 шт.	23405, 29
ЗПС 150-3	100 шт.	95783, 61
ЗПС 170-3	100 шт.	108717, 03
ЗПС 220-3	100 шт.	134045, 26
ЗПС 230-3	100 шт.	143188, 95
ЗПС 260-3	100 шт.	173095, 33
ЗПС 300-3	100 шт.	294670, 15
ЗПС 340-3	100 шт.	321652, 00
ЗПС 420-3	100 шт.	375725, 75
ЗПС-35-3	100 шт.	13881, 52
ЗПС-50-3	100 шт.	16731, 16
ЗПС-70-3	100 шт.	20346, 97
Группа 20.1.01.06: Зажимы клемные		
Зажим		
Клеммовой КС-100-1	шт.	301, 74
Клеммовой КС-120-1	шт.	487, 04
Клеммовой КС-185-1	шт.	535, 51

Группа 20.1.01.07: Зажимы оперные		
Зажим опорный		
2010107010101	200-4-3	шт. 569,55
2010107010102	200-5-3	шт. 587,65
2010107010103	200-6-3	шт. 599,34
2010107010104	00-4-3	шт. 515,23
2010107010105	00-5-3	шт. 548,00
2010107010106	00-6-3	шт. 553,50
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответственные		
2010108010101	Зажим оперативный ответственный марки SL 30	100 шт. 176091,93
2010108010102	Зажим ответственный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт. 28191,95
2010108010103	Зажим ответственный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт. 82632,08
2010108010104	Зажим ответственный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых	100 шт. 35628,75
Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП)		
2010108010105	СОВ/Сп-1S950K	100 шт. 27104,92
2010108010106	EP95-13	100 шт. 15315,62
2010108010107	п. 640	100 шт. 25788,69
2010108010108	P 645	100 шт. 22232,91
2010108010109	RDP25/Сп	100 шт. 19696,50
2010108010110	SL 9.21	100 шт. 63499,83
2010108010111	P2-95	100 шт. 9117,56
2010108010112	P3-95	100 шт. 15115,89
2010108010113	P95	100 шт. 43279,47
2010108010114	P630	100 шт. 17461,31
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые		
Зажим переходной петлевой		
2010109010101	ПП-13	шт. 4681,29
2010109010102	ПП-17	шт. 7499,22
2010109010103	ПП-18	шт. 2108,58
2010109010104	ПП-19	шт. 3113,60
2010109010105	ПП-21	шт. 1422,15
2010109010106	ПП-22	шт. 4362,71
2010109010107	ПП-24	шт. 1274,32
2010109010108	ПП-25	шт. 4418,86
2010109010109	ПП-26	шт. 4422,30
2010109010110	ПП-28	шт. 1995,13
2010109010111	ПП-30	шт. 2179,63
2010109010112	ПП-33	шт. 1356,82
2010109010113	ПП-35	шт. 5508,68
2010109010114	ПП-36	шт. 2782,42
2010109010115	ПП-38	шт. 2020,34
2010109010116	ПП-41	шт. 6548,07
2010109010117	ПП-42	шт. 4689,31
2010109010118	ПП-43	шт. 7495,79
2010109010119	ПП-44	шт. 1503,51
2010109010120	ПП-47	шт. 2045,56
2010109010121	ПП-49	шт. 2455,81
2010109010122	ПП-51	шт. 2002,01
2010109010123	ПП-53	шт. 1439,34
2010109010124	ПП-54	шт. 1487,47
2010109010125	ПП-56	шт. 974,19
2010109010126	ПП-58	шт. 1812,92
2010109010127	ПП-59	шт. 15060,34
2010109010128	ПП-60	шт. 1589,46
2010109010129	ПП-61	шт. 1561,95
2010109010130	ПП-63	шт. 3065,48
2010109010131	ПП-64	шт. 59707,33
2010109010132	ПП-67	шт. 43743,96
2010109010133	ПП-68	шт. 942,56
2010109010134	ПП-69	шт. 15452,26
2010109010135	ПП-74	шт. 2106,30
2010109010136	ПП-78	шт. 49470,38
2010109010137	ПП-80	шт. 66114,44
2010109010138	ПП-81	шт. 68989,68
2010109010139	ППР-1	шт. 12398,25
2010109010140	ППР-2	шт. 17504,70
2010109010141	ППР-3	шт. 6381,91
2010109010142	ППР-4	шт. 7807,49
2010109010143	ППР-5	шт. 6914,78
2010109010144	ППР-6	шт. 7310,14
2010109010145	ППР-7	шт. 3546,78
2010109010146	ППР-8	шт. 6549,22
2010109010147	ППР-9	шт. 5232,50
2010109010148	ППТ-1	шт. 4100,28
2010109010149	ППТ-2	шт. 4379,90
2010109010150	ППТ-3	шт. 4684,73
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые		
Зажим		
2010110010101	петлевой типа ПА-2-1	шт. 374,96
2010110010102	петлевой ПАС-120-2	шт. 668,33
2010110010103	петлевой ПАС-240-2	шт. 836,91
2010110010104	петлевой ПАС-300-2	шт. 1026,45
2010110010105	петлевой ПАС-400-2	шт. 1159,72
2010110010106	петлевой ПАС-600-2	шт. 1425,58
2010110010107	петлевой ПАС-700-2	шт. 2049,00
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные		
Зажим		
2010111010101	плашечный	шт. 134,20
2010111010102	плашечный соединительный ПА-6-1	шт. 576,88
2010111010103	плашечный соединительный ПА 1-1	шт. 23,32
2010111010104	плашечный соединительный ПА 2-2	шт. 66,14
2010111010105	плашечный соединительный ПА 2-20	шт. 50,49
2010111010106	плашечный соединительный ПА 3-2	шт. 119,18
2010111010107	плашечный соединительный ПА 3-20	шт. 79,37
2010111010108	плашечный соединительный ПА 4-1	шт. 180,26
2010111010109	плашечный соединительный ПА 5-1	шт. 298,64
2010111010110	плашечный соединительный ПАИ 1-1	шт. 239,27
2010111010111	плашечный соединительный ПАИ 2-1	шт. 337,72
2010111010112	плашечный соединительный ПАИ 3-1	шт. 468,14
2010111010113	плашечный соединительный ПАИ 4-1	шт. 546,06
Зажим соединительный		
2010111010114	плашечный ПС-1-1	шт. 44,72
2010111010115	плашечный ПС-2-1	шт. 61,34
2010111010116	плашечный ПС-3-1	шт. 76,19
Группа 20.1.01.12: Зажимы подерживающие		
Зажим поддерживающий		
2010112010101	глицер 2ПГ-5-1	шт. 3173,94
2010112010102	глицер 2ПГ-5-7(В-К)	шт. 8153,58
2010112010103	глицер 2ПГ-5-10	шт. 12492,11

20102-0001	глицерин 5-7	шт.	5936,67
20102-0002	глицерин 5-13	шт.	10417,41
20102-0003	глицерин 1-11	шт.	825,24
20102-0004	глицерин 2-110	шт.	193,08
20102-0005	глицерин 2-115	шт.	193,08
20102-0006	глицерин 2-110	шт.	193,08
20102-0007	глицерин 3-10	шт.	1337,14
20102-0008	глицерин 3-12	шт.	266,24
20102-0009	глицерин 1-5	шт.	140,82
20102-0010	глицерин 2-6	шт.	124,26
20102-0011	глицерин 2-60	шт.	164,53
20102-0012	глицерин 3-5	шт.	221,22
20102-0013	глицерин 5-3	шт.	1732,18
20102-0014	глицерин 5-4	шт.	2170,01
20102-0015	глицерин 5-6	шт.	1893,01
20102-0016	глицерин 5-7	шт.	2170,01
20102-0017	глицерин 5-12	шт.	16405,31
20102-0018	глицерин 6-5	шт.	2376,74
20102-0019	глицерин 6-6	шт.	2435,19
20102-0020	глицерин 6-9	шт.	2735,43
20102-0021	глицерин 8-6	шт.	3700,76
20102-0022	глицерин 8-7	шт.	2587,84
20102-0023	глицерин 8-8	шт.	2724,48
20102-0024	глицерин 9-2-1	шт.	1651,20
20102-0025	глицерин 9-2-2	шт.	1772,54
20102-0026	глицерин 9-2-3	шт.	1419,23
20102-0027	марки S0 69,95	100 шт.	32755,10
20102-0028	марки S0 140	100 шт.	51508,62
20102-0029	спиральный PS-15, 4П11	шт.	2431,75
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажим ремонтный			
20102-0030	РАС-95-40	шт.	218,42
20102-0031	РАС-120-40	шт.	234,01
20102-0032	РАС-150-40	шт.	308,73
20102-0033	РАС-185-40	шт.	317,90
20102-0034	РАС-205-40	шт.	394,90
20102-0035	РАС-330-40	шт.	826,60
20102-0036	РАС-500-50	шт.	989,78
20102-0037	РАС-600-55	шт.	3537,61
20102-0038	РАС-750-55	шт.	4353,54
20102-0039	спиральный РС-9, 1-11	шт.	510,30
20102-0040	спиральный РС-9, 6-01	шт.	584,44
20102-0041	спиральный РС-11, 4-01	шт.	677,52
20102-0042	спиральный РС-13, 3-01	шт.	719,90
20102-0043	спиральный РС-15, 2-01	шт.	972,38
20102-0044	спиральный РС-16, 8-01	шт.	1079,06
20102-0045	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1226,43
20102-0046	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1372,57
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
Зажим для троса диаметром 6,7 мм			
20102-0047	Зажим тросовый K67633	шт.	138,66
20102-0048		шт.	170,04
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы			
Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм			
20102-0049		шт.	7096,99
Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм			
20102-0050		шт.	15055,76
Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SI 21.1			
20102-0051		100 шт.	31955,10
Зажимы инъекционных трубок РС INJECTION FIXING CLIPS			
20102-0052		100 шт.	931,95
Зажим соединительный изолированный (СИП)			
20102-0053	ИПТ 50	100 шт.	22446,82
20102-0054	ИПТ 54 н	100 шт.	23121,31
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-04716711-2009)			
Балласт			
20102-0055	БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	5995,71
20102-0056	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6818,52
20102-0057	БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	6210,01
20102-0058	БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	6717,67
20102-0059	БЛ-1-100-1	шт.	17385,51
20102-0060	БЛ-2-100-1	шт.	17408,43
20102-0061	БЛ-3-100-1	шт.	17422,18
20102-0062	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1486,33
20102-0063	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1683,43
20102-0064	БЛ-400-1-0-1	шт.	6867,80
20102-0065	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	3342,80
20102-0066	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	4253,84
20102-0067	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	4912,78
20102-0068	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3412,70
20102-0069	БП-50-1	шт.	5728,71
Группа 20.1.02.03: Кабелотеры			
Кабелотер для БН 1-1 с 10 ответвлениями			
20102-0070		100 шт.	563,72
Кабелотер для БН 1-2 с 20 ответвлениями			
20102-0071		100 шт.	695,02
Кабелотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями			
20102-0072		100 шт.	897,07
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
Клемма измерительная с расцепителем ИЛ 6/3/SIB			
20102-0073		100 шт.	10728,46
Клемма проходная ИИ 2,5			
20102-0074		100 шт.	11966,11
Клемма стропильно-монтажная для распределительных коробок из 3 проводника сечением до 6 мм² ИИ60 773-173			
20102-0075		100 шт.	1494,13
Клемник для распаячных коробок			
20102-0076		100 шт.	6691,37
Клемник полноразмерный 6,6, 12р, 110° С, 450V, 240, 2,5 мм²			
20102-0077		10 шт.	745,23
Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм²			
20102-0078		шт.	173,96
Колодка клеммная диаметром			
20102-0079	4 мм	10 шт.	161,47
20102-0080	6 мм	10 шт.	192,29
20102-0081	10 мм	10 шт.	278,93
20102-0082	16 мм	10 шт.	541,93
20102-0083	25 мм	10 шт.	789,47
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
Коромысло			
20102-0084	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1388,15
20102-0085	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	2111,10
20102-0086	2КД-7-1С	шт.	315,03
20102-0087	2КД-12-1С	шт.	3064,32
20102-0088	2КД-16-20	шт.	4825,68
20102-0089	2КД-12/16-1	шт.	3366,86
20102-0090	3К2-21-3	шт.	17771,70
20102-0091	К2-7-1С	шт.	309,70
20102-0092	К2-12-2	шт.	527,88
20102-0093	К13-7-1	шт.	1430,17
20102-0094	цинксеральное 2КУ-12-1	шт.	853,68
20102-0095	цинксеральное 2КУ-12-2	шт.	3176,63
20102-0096	цинксеральное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	3276,62

Группа 20.1.02.06: Материлы для нейки		
Жир паяльный	кг	632,69
Юбка для присадки	кг	762,30
Паста паяльная ПСК-26Н	кг	2084,57
Паста паяльная ПЖН-40	кг	2272,29
Припой	кг	956,17
Припой ЛОК	кг	1768,43
Группа 20.1.02.07: Наконечники		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)		
СР100 16	100 шт.	31680,07
СР100 25	100 шт.	31769,56
СР100 35	100 шт.	31764,11
СР100 50	100 шт.	39693,13
СР100 54	100 шт.	39613,45
СР100 70	100 шт.	31741,19
СР100 95	100 шт.	32987,57
СР100 120	100 шт.	60073,93
СР100 150	100 шт.	60087,03
Группа 20.1.02.08: Шпильки		
Шпилька диаметром 42 мм	кг	1309,68
Шпилька диаметром 57 мм	кг	1816,09
Шпилька шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1508,31
Шпилька шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1326,05
Группа 20.1.02.09: Шпильки		
Плнт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	491,24
Плнт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	421,07
Плнт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	451,40
Группа 20.1.02.10: Подвесы		
Подвес для шпильки ИВ "Сонет"	100 шт.	3480,47
Подвес металлический кабелей связи П-40	т	411547,63
Подвес треугольный окрашенный	шт.	684,20
Подвес треугольный оцинкованный	шт.	1329,33
Подвес тросовой	шт.	152,36
Подвес тросовой для коробов светильников КЛ-ПТ	т	516312,20
Подвесы	100 шт.	35520,37
Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	15065,69
Подвес многороликовый		
П4Р-12-1	шт.	52527,83
П4Р-25-1	шт.	64571,97
П4Р-30-1	шт.	105358,51
П4Р-45-1	шт.	130331,17
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные		
Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 8-11	шт.	173,32
Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	324,48
Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	181,93
Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	181,83
Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	182,05
Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	466,13
Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	379,15
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников		
Рог разрядный		
верхний РРВ-82	шт.	279,39
верхний РРВ-95	шт.	246,27
верхний РРВ-135	шт.	277,78
верхний РРВ-168	шт.	307,46
верхний РРВ-198	шт.	286,85
верхний РРВ-200	шт.	307,92
верхний РРВ-212	шт.	272,86
верхний РРВ-249,5	шт.	320,76
верхний РРВ-250	шт.	300,82
верхний РРВ-342	шт.	293,59
верхний РРВ-435	шт.	309,64
верхний РРВ-470	шт.	323,97
верхний РРВ-482	шт.	346,43
нижний РРН-55	шт.	250,05
нижний РРН-88	шт.	252,34
нижний РРН-130	шт.	252,66
нижний РРН-250	шт.	237,34
нижний РРН-312	шт.	310,79
нижний РРН-357	шт.	317,09
нижний РРН-412	шт.	324,31
нижний РРН-470	шт.	292,11
Р-2-120	шт.	182,21
РР-35	шт.	155,16
РР-55	шт.	193,89
РР-88	шт.	194,81
РР-130	шт.	204,33
РР-156	шт.	221,75
РР-168	шт.	241,34
РР-205	шт.	241,46
РР-212	шт.	201,58
РР-357	шт.	222,89
РР-412	шт.	242,03
РР-470	шт.	242,72
Группа 20.1.02.14: Серьги		
Серьга	шт.	121,48
Серьга СР-4,5 075	шт.	120,49
Серьга СР-7-16	шт.	81,31
Серьга СР-12-16	шт.	115,14
Серьга СР-16-20	шт.	186,74
Серьга СР-21-20	шт.	570,46
Серьга СРС-7-16	шт.	126,50
Группа 20.1.02.15: Соединители		
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	954,76
Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	681,37
Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	32,40
Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3ю)	100 шт.	302,99
Соединитель медных проводов (СОЮ) 062-1	шт.	996,66
Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	64208,70
Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	26359,60
Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	37627,93
Соединитель СКК-10	100 шт.	1697,57
Соединители овальные марки		
СОАС-50-3	шт.	87,31
СОАС-70-3	шт.	110,39
СОАС-95-3	шт.	233,32
СОАС-120-3	шт.	358,35
СОАС-150-3	шт.	479,48
СОАС-185-3	шт.	592,59

Группа 20.1.02.16: Стоержни молниеприёмные		
Молниеприёмник (грибообразный) 128/Г АЛ/СГЦ	шт.	7168,05
Сторжень молниеприёмный 101/VI-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	4251,55
Сторжень молниеприёмный с резьбой М6 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1132,45
Сторжень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	932,16
Сторжень стальной молниеприёмный 101/6-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2361,84
Группа 20.1.02.17: Стрны		
Стрча двучзвоневая длиной 1600 мм	шт.	41,82
Стрча длиной 300 мм	шт.	16,59
Стрча жесткая окрашенная	компл.	268,48
Стрча жесткая оцинкованная	компл.	268,27
Стрча косяя	шт.	54,53
Группа 20.1.02.18: Стяжки		
Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	67,38
Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	710,39
Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	177,25
Группа 20.1.02.19: Тросы		
Грозотрос ОКГ-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	249250,13
Трос	м	73,25
Трос	т	55301,08
Трос грозозащитный	т	65803,08
Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	733,82
Трос стальной	м	71,89
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки		
Якор тросовый	100 шт.	21749,42
Узел анкерки ЛЭЗ. 41.0222		
окрашенный	шт.	1019,15
оцинкованный	шт.	1684,03
Узел анкерки троса ЛЭЗ. 41.0122		
окрашенный	шт.	1075,14
оцинкованный	шт.	1924,14
Узел компенсированной анкерки совмещенной		
окрашенный	шт.	2629,18
оцинкованный	шт.	3949,78
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления		
Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3520,85
Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4872,66
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ. 40.0122		
окрашенный	шт.	336,59
оцинкованный	шт.	564,25
Узел крепления		
КГ-12-1	шт.	532,08
КГ-12-3	шт.	497,13
КГ-16-1	шт.	966,97
КГ-21-3	шт.	831,21
КГН-7-5	шт.	823,27
КГН-12-5	шт.	2066,18
КГН-16-5	шт.	2252,98
КГП-7-1	шт.	304,60
КГП-7-2Б	шт.	377,95
КГП-7-2В	шт.	343,45
КГП-7-2Г	шт.	353,65
КГП-7-2Д	шт.	353,19
КГП-7-3	шт.	494,84
КГП-7-5	шт.	790,28
КГП-9/12-2С	шт.	565,88
КГП-9/12-3	шт.	337,35
КГП-12-1	шт.	620,43
КГП-16-1	шт.	829,68
КГП-16-2	шт.	583,65
КГП-16-3	шт.	182,92
КГП-21-3	шт.	314,87
поддерживающих стрч к фиксаторам, УКС 01929	компл.	6404,34
стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	12885,28
отражающей стрч, УКС 01932	компл.	1638,19
УК-9-01	шт.	575,93
Узел крепления фиксатора		
окрашенный	шт.	347,28
оцинкованный	шт.	528,24
Узел крепления экрана		
УКЭ-10	шт.	9391,23
УКЭ-15	шт.	3506,67
УКЭ-2	шт.	3882,55
УКЭ-20	шт.	4337,50
УКЭ-5	шт.	10094,85
УКЭ-60	шт.	469,16
УКЭ-6Б	шт.	508,81
УКЭ-6В	шт.	469,97
УКЭ-6Г	шт.	519,12
УКЭ-7	шт.	744,31
УКЭ-12	шт.	827,39
УКЭ-17	шт.	6030,09
УКЭ-1150-5	шт.	14255,87
Узел фиксации несущего троса		
окрашенный	шт.	272,30
оцинкованный	шт.	370,09
Группа 20.1.02.22: Ушки		
Ушко		
двухлапчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	193,28
двухлапчатое У2-7-16	шт.	248,90
двухлапчатое У2-12-16	шт.	529,79
однолапчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	154,98
однолапчатое У1-7-16	шт.	191,60
однолапчатое У1-12-16	шт.	519,72
специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	425,39
специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	512,37
специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	750,99
специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	3751,90
специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4863,49
специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	7688,31
специальное УС-7-16	шт.	389,74
специальное УС-12-16	шт.	442,47
специальное УС-16-20	шт.	999,28
специальное УС-21-20	шт.	4356,98
специальное УС-30-24	шт.	5248,54
специальное УС-40-28	шт.	6895,30
У1-21-20	шт.	1160,86
У1-30-24	шт.	2740,01
У1-40-28	шт.	4834,85

21020224022	У2-21-20	шт.	1934,40
21020224023	У2-30-24	шт.	3545,63
21020224024	У-7-16	шт.	425,51
21020224025	У-12-16	шт.	588,11
21020224026	У-16-20	шт.	895,50
21020224027	У-21-20	шт.	1093,03
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
21020224028	Детали крепления оптической мшоты на опоре или стене FOSC- В/В-Р01Е-ЮЮПТ	компл.	2541,93
21020224029	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	372,50
21020224030	Юбки самоклеющиеся для цифрации баз А00-106	100 шт.	949,96
21020224031	Накладка кронштейна КФЛ 081	шт.	937,07
21020224032	Накладка предохранительная 126	шт.	656,26
21020224033	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Balpaг	шт.	437,21
21020224034	Направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	182,05
21020224035	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	374,68
21020224036	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	212,49
21020224037	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1299,73
21020224038	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	998,15
21020224039	Плакат по Гб	100 шт.	31618,95
21020224040	Плоска свинцовая	100 шт.	68,93
21020224041	Полоса в сборе для заземления	шт.	2161,64
21020224042	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5679,65
21020224043	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	893,96
21020224044	Резисторы постоянные неперелочные, марка ИП-0,25- 6,8кОм	100 шт.	82,86
21020224045	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2723,04
21020224046	Соединители перегородок	100 шт.	2395,62
21020224047	Столбик зазорный железобетонный СЗК	шт.	2629,18
21020224048	Столбик зазорный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	59,60
21020224049	Сшивки сыромятные	кг	142,43
21020224050	Устройство дугезащитное SE 20.1	шт.	916,12
21020224051	Устройство дугезащитное SE 20.2	шт.	1207,09
21020224052	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	490692,89
21020224053	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	491495,07
21020224054	Цель сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	171,33
21020224055	Шпилька стальная ИВ "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	72,03
21020224056	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Накволл"	100 шт.	1915,30
21020224057	Элемент токопроводящий СИ-БД	шт.	1045,24
Часть 20.2: Арматура элементная (27.33.13.130 ОКНД 2 Арматура кабельная)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГБСТ 23469.0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы биметаллические			
21020224058	Гильзы биметаллические ГБ-2,8	1000 шт.	3468,47
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильза из нержавеющей стали для мшот и трининов из нержавеющей стали "КТЗ Болтрцелласт" диаметром			
21020224059	25 мм	10 шт.	5138,31
21020224060	32 мм	10 шт.	8121,11
21020224061	40 мм	10 шт.	10498,18
21020224062	50 мм	10 шт.	23958,41
21020224063	63 мм	10 шт.	37831,20
21020224064	75 мм	10 шт.	58159,61
21020224065	90 мм	10 шт.	96656,57
21020224066	110 мм	10 шт.	131909,88
21020224067	140 мм	10 шт.	207191,38
21020224068	160 мм	10 шт.	261441,60
Группа 20.2.01.03: Гильзы небольшие алюминиевые			
Гильза кабельная			
21020224069	алюминиевая ГА 16	100 шт.	790,39
21020224070	алюминиевая ГА 25	100 шт.	996,00
21020224071	алюминиевая ГА 35	100 шт.	743,64
21020224072	алюминиевая ГА 50	100 шт.	954,49
21020224073	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1143,22
21020224074	алюминиевая ГА 95	100 шт.	2382,31
21020224075	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1975,00
21020224076	алюминиевая ГА 150	100 шт.	2053,58
21020224077	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2252,65
Группа 20.2.01.04: Гильзы небольшие алюминиевые (ГН 3449-017-59061269-2004)			
Гильза кабельная			
21020224078	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 16/10	100 шт.	4511,69
21020224079	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 25/16	100 шт.	5771,11
21020224080	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 35/25	100 шт.	7224,19
21020224081	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 50/35	100 шт.	11288,95
21020224082	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 70/50	100 шт.	12673,28
21020224083	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 95/70	100 шт.	16987,86
21020224084	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 120/95	100 шт.	20222,94
21020224085	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 150/120	100 шт.	24041,31
21020224086	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 185/150	100 шт.	30176,82
21020224087	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 240/185	100 шт.	45631,38
Группа 20.2.01.05: Гильзы небольшие медные			
Гильза кабельная			
21020224088	медная ГИ 2,5	100 шт.	335,08
21020224089	медная ГИ 4	100 шт.	427,34
21020224090	медная ГИ 6	100 шт.	747,75
21020224091	медная ГИ 10	100 шт.	849,74
21020224092	медная ГИ 16	100 шт.	1349,95
21020224093	медная ГИ 25	100 шт.	1636,45
21020224094	медная ГИ 35	100 шт.	1447,36
21020224095	медная ГИ 50	100 шт.	2709,07
21020224096	медная ГИ 70	100 шт.	3244,24
21020224097	медная ГИ 95	100 шт.	6259,29
21020224098	медная ГИ 120	100 шт.	9152,87
21020224099	медная ГИ 150	100 шт.	12232,08
21020224100	медная ГИ 185	100 шт.	13203,86
21020224101	медная ГИ 240	100 шт.	21357,45
Группа 20.2.01.06: Гильзы небольшие медные для опрессовки			
Гильза кабельная			
21020224102	медная под опрессовку ГИП 4-3	100 шт.	682,88
21020224103	медная под опрессовку ГИП 6-4	100 шт.	787,63
21020224104	медная под опрессовку ГИП 10-5	100 шт.	1205,56
21020224105	медная под опрессовку ГИП 16-6	100 шт.	1204,41
21020224106	медная под опрессовку ГИП 25-7	100 шт.	2055,87
21020224107	медная под опрессовку ГИП 35-9	100 шт.	2436,34
21020224108	медная под опрессовку ГИП 50-11	100 шт.	3191,53
21020224109	медная под опрессовку ГИП 70-13	100 шт.	4322,60
21020224110	медная под опрессовку ГИП 95-15	100 шт.	6208,87
21020224111	медная под опрессовку ГИП 120-17	100 шт.	10859,22
21020224112	медная под опрессовку ГИП 150-19	100 шт.	12331,78
21020224113	медная под опрессовку ГИП 185-21	100 шт.	18436,37
21020224114	медная под опрессовку ГИП 240-24	100 шт.	22458,72
Группа 20.2.01.07: Гильзы наплавочные			
Гильза наплавочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			

оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	220,02
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	258,07
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	202,04
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	582,50
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	100,32
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	76,23
оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1226,19
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	199,85
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	204,21
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	250,28
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	115,17
оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2148,70
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)		
Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	129,62
Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	171,55
Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	216,35
Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	287,99
Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	363,17
Консоль с опорой ИВ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	134,88
Консоль с опорой ИВ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	180,61
Консоль с опорой ИВ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	195,39
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Консоль кабельная		
К-150	шт.	52,74
К-250	шт.	67,15
К-360	шт.	93,07
К-400	шт.	266,32
К-450	шт.	139,42
К-550	шт.	363,74
оцинкованная К-150	шт.	114,36
оцинкованная К-250	шт.	66,33
оцинкованная К-360	шт.	182,10
оцинкованная К-450	шт.	227,59
сейсмостойкая КС3-340	шт.	247,19
сейсмостойкая КС3-440	шт.	319,49
сейсмостойкая КС3-540	шт.	366,37
сейсмостойкая КС3-640	шт.	384,59
сейсмостойкая КС5-340	шт.	191,72
сейсмостойкая КС5-440	шт.	266,90
сейсмостойкая КС5-540	шт.	342,87
сейсмостойкая КС5-640	шт.	411,17
сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	156,54
сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	197,34
сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	271,14
сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	349,98
сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	402,69
сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	410,84
сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	471,35
сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	111,37
сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	155,97
сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	212,81
сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	295,89
сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	389,06
сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	491,16
сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	581,01
сейсмостойкая оцинкованная КС5-1-250	шт.	135,69
сейсмостойкая оцинкованная КС5-1-350	шт.	207,77
сейсмостойкая оцинкованная КС5-1-450	шт.	279,28
сейсмостойкая оцинкованная КС5-1-550	шт.	373,82
сейсмостойкая оцинкованная КС5-1-650	шт.	382,53
сейсмостойкая оцинкованная КС5-1-760	шт.	435,69
целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	809,64
целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	893,29
целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	954,26
целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	1028,98
целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1149,40
целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1253,69
целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1346,52
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульной (ГОСТ 20003-01)		
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа		
З-ПКМ-1-1	шт.	1116,30
З-ПКМ-1-2	шт.	1228,48
З-ПКМ-1-3	шт.	1340,78
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	1019,12
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1182,64
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2, 5	шт.	847,45
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	380,35
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2, 5	шт.	392,96
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	457,70
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	629,49
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2, 5	шт.	410,02
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	504,34
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	186,33
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	261,40
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2, 5	шт.	122,52
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	175,68
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2, 5	шт.	343,33
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	473,52
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2, 5	шт.	196,88
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	322,02
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотков (ГОСТ 20003-01)		
Крышка к смещению по оси для лотка РИк 100	шт.	79,06
Крышка к смещению по оси для лотка РИк 200	шт.	134,03
Крышка к смещению по оси для лотка РИк 300	шт.	271,54
Крышка к смещению по оси для лотка РИк 400	шт.	362,34
Крышка лотка "ВАНС" РИк 100/3 шириной 100 мм	шт.	647,64
Крышка лотка "ВАНС" РИк 200/3 шириной 200 мм	шт.	1174,35
Крышка отвода I-образного для лотка РИк 100	шт.	68,34
Крышка отвода I-образного для лотка РИк 200	шт.	108,99
Крышка отвода I-образного для лотка РИк 300	шт.	177,35
Крышка отвода I-образного для лотка РИк 400	шт.	235,74
Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	233,23
Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	410,58
Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	343,79
Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	468,54
Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	657,13
Крышка соединителя крестообразного для лотка РИк 100	шт.	83,44
Крышка соединителя крестообразного для лотка РИк 200	шт.	116,67

Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	201,58
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	335,50
Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ	шт.	170,47
Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ	шт.	216,31
Крышка лотка РНК		
50 замковая, длина 2,5 м	шт.	154,22
50, длина 2,5 м	шт.	143,41
100 замковая, длина 2,5 м	шт.	241,64
100, длина 2,5 м	шт.	224,07
200 замковая, длина 2,5 м	шт.	381,55
200, длина 2,5 м	шт.	356,13
300 замковая, длина 2,5 м	шт.	532,16
300, длина 2,5 м	шт.	496,80
400 замковая, длина 2,5 м	шт.	689,22
400, длина 2,5 м	шт.	643,49
Крышка лотка для поворота трассы		
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ	шт.	175,38
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ	шт.	202,56
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ	шт.	175,72
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ	шт.	202,79
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ	шт.	175,72
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ	шт.	202,56
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ	шт.	175,72
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ	шт.	202,79
Крышка угла горизонтального		
90 град. для лотка РНК 100	шт.	53,10
90 град. для лотка РНК 200	шт.	103,26
90 град. для лотка РНК 300	шт.	169,87
90 град. для лотка РНК 400	шт.	223,74
135 град. для лотка РНК 100	шт.	41,84
135 град. для лотка РНК 200	шт.	70,99
135 град. для лотка РНК 300	шт.	145,70
135 град. для лотка РНК 400	шт.	186,84
Гришка 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)		
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	394,90
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	550,75
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	195,50
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	323,16
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	194,13
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	294,18
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	673,73
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	957,80
Гришка 20.2.03.08: Отводы I-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Отвод I-образный для лотка РНК 100	шт.	360,92
Отвод I-образный для лотка РНК 200	шт.	432,63
Отвод I-образный для лотка РНК 300	шт.	519,51
Отвод I-образный для лотка РНК 400	шт.	765,95
Гришка 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)		
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	172,58
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	209,84
Перегородка разделительная ПР-150	шт.	1139,79
Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	шт.	253,61
Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	шт.	571,38
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	884,58
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт.	1251,40
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-1	шт.	2102,86
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-2	шт.	2954,31
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-3	шт.	3637,30
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-4	шт.	4495,64
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-5	шт.	5304,70
Гришка 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК		
100 высотой 60 мм	шт.	301,56
100 высотой 120 мм	шт.	401,30
100 высотой 180 мм	шт.	502,80
200 высотой 60 мм	шт.	326,44
200 высотой 120 мм	шт.	392,03
200 высотой 180 мм	шт.	456,86
300 высотой 60 мм	шт.	391,71
300 высотой 120 мм	шт.	457,30
300 высотой 180 мм	шт.	526,71
400 высотой 60 мм	шт.	457,63
400 высотой 120 мм	шт.	522,89
400 высотой 180 мм	шт.	587,17
Гришка 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Поворот вертикальный для лотка РНК		
100 с радиусом 100 мм	шт.	272,20
100 с радиусом 150 мм	шт.	309,30
100 с радиусом 200 мм	шт.	354,16
200 с радиусом 100 мм	шт.	295,77
200 с радиусом 150 мм	шт.	332,12
200 с радиусом 200 мм	шт.	384,07
300 с радиусом 100 мм	шт.	301,67
300 с радиусом 150 мм	шт.	354,81
300 с радиусом 200 мм	шт.	427,28
400 с радиусом 100 мм	шт.	309,85
400 с радиусом 150 мм	шт.	375,88
400 с радиусом 200 мм	шт.	472,68
Гришка 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Подвеска НЛ-ПВц	шт.	174,19
Подвеска кабельная		
К-1164	1000 шт.	17071,68
К-1165	1000 шт.	20894,85
К-1166	1000 шт.	26549,40
К-1167	1000 шт.	30414,04
оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	22486,11
оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	24658,00
оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	31384,30
оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	35898,33
Гришка 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Полка кабельная		
К-1160	1000 шт.	38906,83
К-1161	1000 шт.	62149,39
К-1162	1000 шт.	96986,88
К-1163	1000 шт.	118442,88
оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	47584,69
оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	68339,93
оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	94991,74
оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	131409,52

Группа 20.2.03.14: Разверты для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Разверты лотка на 180 град. для лотка РНК		
100 высотой 170 мм	шт.	715,52
100 высотой 250 мм	шт.	951,70
200 высотой 170 мм	шт.	999,72
200 высотой 250 мм	шт.	1189,63
300 высотой 170 мм	шт.	857,84
300 высотой 250 мм	шт.	1428,64
400 высотой 170 мм	шт.	1141,60
400 высотой 250 мм	шт.	1668,75
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20003-01)		
Распорка целенная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	330,84
Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	145,31
Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	230,69
Распорка целенная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	228,05
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)		
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	436,15
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	727,12
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	588,34
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	843,32
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	873,58
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1357,98
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	987,72
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1451,95
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)		
Скоба для крепления кабельной трассы		
верхняя с основанием 50 мм	шт.	260,60
верхняя с основанием 100 мм	шт.	265,40
верхняя с основанием 150 мм	шт.	272,74
верхняя с основанием 200 мм	шт.	282,49
верхняя с основанием 300 мм	шт.	295,10
верхняя с основанием 400 мм	шт.	310,56
нижняя с основанием 50 мм	шт.	170,52
нижняя с основанием 100 мм	шт.	218,31
нижняя с основанием 150 мм	шт.	259,68
нижняя с основанием 200 мм	шт.	285,57
нижняя с основанием 300 мм	шт.	298,75
нижняя с основанием 400 мм	шт.	384,02
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)		
Скоба для крепления коробов и стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	117,70
Скоба для крепления коробов и стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	139,35
Скоба Ч1059 ЧХЛ2,5 для крепления коробов Ч1079, Ч1098	100 шт.	3130,79
Скоба соединительная прямая для коробов КДП 50/50 (2 шт.)	компл.	58,49
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)		
Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	337,04
Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	648,28
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	334,29
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	708,44
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	808,72
Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	75,77
Группа 20.2.03.20: Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	318,47
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	410,03
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	523,33
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	636,83
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотки (ГОСТ 20003-01)		
Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	379,05
Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	426,95
Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	530,09
Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	759,95
Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	36,31
Соединитель переходной ИЛ-СПЦ	шт.	161,20
Соединитель цгловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	12,10
Соединитель цгловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	14,02
Соединитель цгловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	145,08
Соединитель шарнирный ИЛ-СШЦ	шт.	138,61
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)		
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	960,09
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1264,00
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1893,14
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	2101,70
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3820,66
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	4134,66
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4475,02
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4797,03
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	5097,28
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5733,28
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	6050,72
Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	6389,93
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2806,48
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1302,97
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	2140,67
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2343,51
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	4263,01
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	4319,16
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4994,14
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	5294,38
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5679,43
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	6397,95
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6742,88
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	7099,29
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1316,72
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1988,26
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	2201,41
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3731,28
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4472,72
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4390,21
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4657,22
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5514,41
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5642,75
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	6511,40
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6867,80
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Стойка кабельная		
К-1150	1000 шт.	98489,24
К-1151	1000 шт.	145925,53
К-1152	1000 шт.	195617,08
К-1153	1000 шт.	285209,01
К-1154	1000 шт.	408129,19

оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	136576, 70
оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	168458, 68
оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	257191, 68
оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	389563, 22
оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	587432, 95
оцинкованная С1-1000	шт.	629, 72
оцинкованная С1-2000	шт.	1469, 13
оцинкованная С-300	шт.	184, 62
оцинкованная С-400	шт.	189, 09
оцинкованная С-500	шт.	271, 82
оцинкованная С-600	шт.	287, 87
оцинкованная С-700	шт.	311, 70
оцинкованная С-800	шт.	204, 89
оцинкованная С-1000	шт.	459, 07
оцинкованная С-1200	шт.	571, 96
оцинкованная С-1800	шт.	861, 77
оцинкованная С-2000	шт.	955, 05
оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	147, 37
оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	210, 63
оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	257, 73
оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	304, 14
оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	398, 00
оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	496, 44
оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	605, 65
оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	896, 04
оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	988, 64
сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	405, 44
сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	869, 91
сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	270, 45
сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	316, 17
сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	390, 55
сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	466, 41
сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	662, 83
сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	998, 95
сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1202, 12
сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1588, 32
С-400	шт.	93, 51
С-600	шт.	120, 81
С-800	шт.	149, 96
С-1200	шт.	228, 65
СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	605, 30
СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	909, 79
СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1006, 28
СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2624, 27
СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4220, 60
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	534, 37
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	692, 74
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	825, 45
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1139, 44
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1285, 78
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1431, 32
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1563, 10
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1708, 64
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1841, 58
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	2137, 24
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2406, 54
Группа 20.2.03.24: Стойки корыччатого сечения (ГОСТ 20003-01)		
Стойка корыччатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	2032, 95
Стойка корыччатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2336, 63
Стойка корыччатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2655, 22
Стойка корыччатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3293, 51
Стойка корыччатая целенная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРУ-3000	шт.	9065, 66
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2369, 87
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2652, 93
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2937, 12
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	3251, 12
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3539, 90
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	4152, 99
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	4297, 39
Стойка корыччатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	5828, 52
Стойка корыччатого сечения СК-1000	шт.	597, 28
Стойка корыччатого сечения СК-3000	шт.	1747, 61
Группа 20.2.03.25: Нглы для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Угол вертикальный внешний		
45° к лотку размером 150х100 мм	шт.	1116, 63
45° к лотку размером 400х80 мм	шт.	1830, 12
45° к лотку размером 500х80 мм	шт.	2054, 72
45° к лотку размером 500х100 мм	шт.	2134, 94
90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2273, 60
90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2278, 19
90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2633, 44
90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4696, 19
90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4886, 41
Угол горизонтальный		
90 град. для лотка РНК 100	шт.	250, 58
90 град. для лотка РНК 200	шт.	367, 91
90 град. для лотка РНК 300	шт.	535, 22
90 град. для лотка РНК 400	шт.	702, 97
135 град. для лотка РНК 100	шт.	149, 96
135 град. для лотка РНК 200	шт.	235, 20
135 град. для лотка РНК 300	шт.	304, 39
135 град. для лотка РНК 400	шт.	468, 21
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навешивающих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)		
Водушная потолочная "BAKS" PSU2	шт.	1331, 51
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	143, 94
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	231, 84
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	6166, 46
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	10391, 66
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	106, 21
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	97, 10
Планка соединительная для лотка РНК	шт.	30, 71
Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	298, 31
Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	224, 72
Скоба для крепления стока К1157У3	шт.	44, 49
Тройник для канала "BAKS" ТКп175Н28	шт.	906, 30
Тройник для канала "BAKS" ТКп340Н38	шт.	1965, 20
Уголок перфорированный К236	шт.	440, 93
Угольник трехколенный канала "BAKS" ККпн340Н38	шт.	1924, 14
Раздел 20.2.04: Короба навешные металлические (ГОСТ Р ИСО 6100-1 2007)		

Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20003-01)		
Короб осветительный		
для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	401,09
для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	442,57
для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	411,30
для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	454,15
ответственный КОО 50/50 мм	шт.	598,31
ответственный КОО 50/100 мм	шт.	682,08
прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	522,45
прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	722,76
разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	809,74
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)		
Канал металлический двухколенный "ВКС" с крышкой Кид 175И28/3 длиной 3 м	шт.	5611,98
Канал металлический двухколенный "ВКС" с крышкой Кид 340И38/2 длиной 2 м	шт.	6442,53
Короб с крышкой "ВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	910,23
Короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	903,47
Короб стальной сечением 12х15 мм	м	42,46
Короб стальной сечением 30х30 мм	м	67,90
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)		
Группа 20.2.05.01: Бандаж коммутационные		
Бандаж диэлектрический марки SO 79.5	100 шт.	22378,07
Бандаж коммутационный	100 шт.	104,67
Группа 20.2.05.02: Держатели и якоря		
Держатель потолочный С-образный ИЯ "Сонет"	100 шт.	5250,73
Скоба якорная пластмассовая для трубы диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	8937,42
Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для трубы диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10	1070,00
Держатель с защелкой "ДКС" для трубы диаметром		
25 мм	100 шт.	309,96
32 мм	100 шт.	558,89
50 мм	100 шт.	1223,46
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба		
Закладка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	5251,98
Закладка для короба		
16х16 мм	100 шт.	1206,70
25х16 мм	100 шт.	1336,21
40х16 мм	100 шт.	2483,32
40х25 мм	100 шт.	2941,71
60х40 мм	100 шт.	7311,29
60х60 мм	100 шт.	8668,11
80х50 мм	100 шт.	7216,18
90х40 мм	100 шт.	8038,98
90х60 мм	100 шт.	9584,89
110х60 мм	100 шт.	11519,29
130х60 мм	100 шт.	13444,52
190х60 мм	100 шт.	16076,81
230х60 мм	100 шт.	20175,95
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)		
Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	50844,51
Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	74766,36
Кабель-канал "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 м	7742,39
Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	1075,61
Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	96,09
Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	195,91
Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	441,36
Кабель-канал (короб) "Legrand"		
20х12,5 мм	100 м	7601,56
32х12,5 мм	100 м	12776,92
40х20 мм	100 м	28529,63
50х100 мм	100 м	84020,57
50х130 мм	100 м	71591,99
60х16 мм	100 м	32683,61
Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
12х12 мм	100 м	424,59
15х10 мм	100 м	453,53
16х16 мм	100 м	566,07
20х10 мм	100 м	566,07
25х16 мм	100 м	886,79
25х25 мм	100 м	1151,07
40х16 мм	100 м	1245,70
40х25 мм	100 м	1462,79
40х40 мм	100 м	2075,06
60х40 мм	100 м	3160,46
60х60 мм	100 м	4339,36
80х40 мм	100 м	4905,99
100х40 мм	100 м	5990,28
100х60 мм	100 м	6792,92
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой		
Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	778,61
Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1211,45
Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1524,69
Группа 20.2.05.06: Накладки на стыки		
Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	3279,76
Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6701,63
Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3839,00
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба		
Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	5444,33
Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	8135,08
Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	6265,56
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба		
Тройник для короба		
60х40 мм	100 шт.	14228,37
60х60 мм	100 шт.	14671,85
90х40 мм	100 шт.	20238,98
90х60 мм	100 шт.	12582,75
110х60 мм	100 шт.	10545,21
Группа 20.2.05.09: Углы для короба		
Отверстие кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	14377,01
Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	10542,92
Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	14146,37
Угол внешний		
для короба 16х16 мм	100 шт.	1398,74
для короба 25х16 мм	100 шт.	1624,00
для короба 40х16 мм	100 шт.	1849,27
для короба 40х25 мм	100 шт.	3050,25
изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	6270,75
изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	6461,97
изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	37051,50
изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	13401,95
изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	14338,37

изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	15746, 28
изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	19100, 38
изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	24045, 72
изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	25727, 36
Угол внутренний		
для короба 16х16 мм	100 шт.	1393, 50
для короба 25х16 мм	100 шт.	1624, 00
для короба 40х16 мм	100 шт.	1849, 27
для короба 40х25 мм	100 шт.	3055, 48
изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	3525, 66
изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	6461, 97
изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	33768, 30
изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	13401, 95
изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	14338, 37
изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	15746, 28
изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	19100, 38
изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	24045, 72
изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	25727, 36
внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	8954, 22
внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	11000, 81
внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	11431, 17
внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	15549, 68
Угол плоский для короба		
16х16 мм	100 шт.	2836, 55
25х16 мм	100 шт.	3403, 86
40х16 мм	100 шт.	3691, 28
40х25 мм	100 шт.	5370, 62
60х40 мм	100 шт.	9998, 21
60х60 мм	100 шт.	10299, 43
90х40 мм	100 шт.	14440, 05
90х60 мм	100 шт.	15360, 03
110х60 мм	100 шт.	15859, 57
130х60 мм	100 шт.	20494, 69
190х60 мм	100 шт.	25857, 78
230х60 мм	100 шт.	27565, 98
Угол I-образный для короба		
16х16 мм	100 шт.	2314, 65
25х16 мм	100 шт.	2799, 66
40х16 мм	100 шт.	3105, 79
40х25 мм	100 шт.	4243, 91
Группа 20.2.06.10: Элементы соединительные		
Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	27785, 19
Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	2360, 05
Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	2488, 06
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления		
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
на жесткой поперечине окрашенный	шт.	679, 29
на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1077, 06
на металлической опоре окрашенный	шт.	1345, 70
на металлической опоре оцинкованный	шт.	2211, 18
Кронштейны		
выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2231, 91
выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3421, 54
выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	665, 65
выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	1055, 38
подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3877, 74
подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5962, 32
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотка РИК		
Кронштейн к потолку для лотка РИК		
100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	296, 97
100, длина 250 мм	шт.	194, 27
100, длина 350 мм	шт.	214, 35
100, длина 450 мм	шт.	231, 27
200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	315, 20
200, длина 250 мм	шт.	211, 19
200, длина 350 мм	шт.	233, 01
200, длина 450 мм	шт.	251, 46
300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	355, 25
300, длина 250 мм	шт.	251, 46
300, длина 350 мм	шт.	271, 87
300, длина 450 мм	шт.	289, 33
400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	385, 37
400, длина 250 мм	шт.	281, 69
400, длина 350 мм	шт.	303, 62
400, длина 450 мм	шт.	320, 33
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков		
Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1276, 61
Кронштейн к стене для лотка РИК		
100, длина 140 мм	шт.	95, 29
200, длина 240 мм	шт.	114, 49
300, длина 340 мм	шт.	153, 01
400, длина 440 мм	шт.	185, 43
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений		
Кронштейн ограничителя напряжений		
для железобетонных опор окрашенный	компл.	13294, 34
для железобетонных опор оцинкованный	компл.	14688, 06
для металлических опор окрашенный	компл.	13916, 44
для металлических опор оцинкованный	компл.	15556, 82
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы		
Кронштейны	кг	54, 20
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	497, 81
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	618, 14
Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	697, 44
Кронштейн крепления стойки ККСЗ-150	шт.	137, 98
Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	688, 89
Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1099, 04
Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1774, 62
Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2651, 01
Кронштейны		
разъединителя окрашенные	компл.	11730, 37
разъединителя оцинкованные	компл.	17324, 88
Раздел 20.2.07: Лотки и кабельные металлические (ГОСТ Р 52660-2007)		
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы		
Лоток для поворота трассы		
вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45хЛП	шт.	293, 69
вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45хЛП	шт.	392, 57
вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90хЛП	шт.	296, 21
вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90хЛП	шт.	392, 36

АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/300	шт.	2445,50
АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/400	шт.	2589,89
АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/500	шт.	2762,93
АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/600	шт.	2993,27
АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2979,82
АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	3071,20
АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3260,29
АИЗАРНННН	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3358,84
АИЗАРНННН	перфорированный оцинкованный ЛН 100х65хЛ1	шт.	686,16
АИЗАРНННН	перфорированный оцинкованный ЛН 200х65хЛ1	шт.	956,40
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	7553,09
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	8090,55
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	8613,11
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	9171,19
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	9710,95
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	10257,58
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	8302,56
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8811,36
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	9347,68
АИЗАРНННН	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9882,84
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные			
АИЗАРНННН	Лоток глицерный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий Л0-3-400	шт.	2755,79
АИЗАРНННН	Лоток глицерный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный Л0м-	шт.	3727,84
АИЗАРНННН	Лоток глицерный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный Л0м-	шт.	4220,60
АИЗАРНННН	Лоток глицерный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный Л0м-	шт.	4736,29
АИЗАРНННН	Лоток глицерный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный Л0м-	шт.	5515,55
АИЗАРНННН	Лоток глицерный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий Л0-4-400	шт.	4443,09
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100	шт.	6475,88
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200	шт.	7376,61
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300	шт.	7981,69
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400	шт.	8492,78
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500	шт.	9739,60
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600	шт.	10299,98
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200	шт.	7712,38
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300	шт.	8286,51
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400	шт.	8883,56
АИЗАРНННН	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500	шт.	10065,05
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые			
Лоток угловой			
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2748,04
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2888,77
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2970,66
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2942,85
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	3003,59
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	3083,80
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2894,72
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2971,50
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	3020,78
АИЗАРНННН	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	3110,16
АИЗАРНННН	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1	шт.	394,98
АИЗАРНННН	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1	шт.	411,17
АИЗАРНННН	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1	шт.	499,86
АИЗАРНННН	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1	шт.	524,75
АИЗАРНННН	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1650,20
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	4560,96
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4903,61
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	5286,36
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	5594,62
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	5700,95
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	6055,30
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	5041,12
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	5405,54
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	5789,44
АИЗАРНННН	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	6130,94
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	786,02
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	910,13
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	1055,21
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1469,13
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	3109,01
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)	шт.	2664,39
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)	шт.	2949,72
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)	шт.	2758,35
АИЗАРНННН	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600	шт.	3322,17
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая			
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВ-100)	шт.	330,95
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВ-200)	шт.	690,79
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВ-300)	шт.	794,28
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВ-400)	шт.	864,75
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВ-500)	шт.	887,79
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВ-600)	шт.	886,98
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1199,83
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1235,36
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-100/400	шт.	990,01
АИЗАРНННН	оцинкованная СВ-100/500	шт.	1047,08
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	726,89
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	1060,83
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1551,64
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1955,03
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2632,30
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3401,24
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/100-90	шт.	607,14
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/200-90	шт.	1051,90
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/300-90	шт.	1508,10
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/400-90	шт.	2024,93
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/500-90	шт.	2711,37
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/600-90	шт.	3227,47
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1435,90
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1892,00
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2557,80
АИЗАРНННН	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	3199,55
АИЗАРНННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1307,55
АИЗАРНННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1417,57
АИЗАРНННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1767,08
АИЗАРНННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2319,44
АИЗАРНННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2597,92
АИЗАРНННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3739,30
АИЗАРНННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/100-135	шт.	1305,26

ИДР-6	шт.	3544, 48
ИДР-7	шт.	5898, 31
Группа 20.2.00.07: Скобы (ТУ 36-1440-02)		
Скоба: (КС-161)	шт.	52, 24
Скоба Г-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	59133, 20
Скоба		
для проводов 061	100 шт.	28193, 89
крепления троса (КС-162)	шт.	64, 75
К-142	100 шт.	1831, 26
К-144	100 шт.	2571, 55
К-145	100 шт.	2639, 17
К-146П	100 шт.	10400, 28
К-147П	100 шт.	10867, 28
К-148П	100 шт.	11816, 92
К 729	100 шт.	2422, 91
К 730	100 шт.	2422, 91
К 731	100 шт.	2565, 67
К 732	100 шт.	2654, 28
накладная	100 шт.	5993, 42
накладная К-14592	100 шт.	5764, 00
П-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (EmST0)	100 шт.	84574, 88
такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	6950, 31
У1078	100 шт.	3654, 45
Скобы		
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 10-11	100 шт.	207, 74
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 12-13	100 шт.	213, 14
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 14-15	100 шт.	234, 50
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 16-17	100 шт.	242, 26
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 19-20	100 шт.	269, 57
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 21-22	100 шт.	299, 13
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 25-26	100 шт.	334, 76
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 31-32	100 шт.	484, 16
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 38-40	100 шт.	555, 55
анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 48-50	100 шт.	626, 49
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 8-9	100 шт.	124, 78
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 10-11	100 шт.	130, 29
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 12-13	100 шт.	148, 95
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 14-15	100 шт.	165, 82
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 16-17	100 шт.	195, 37
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 19-20	100 шт.	224, 49
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 21-22	100 шт.	254, 17
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 25-26	100 шт.	261, 37
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 31-32	100 шт.	531, 49
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 38-40	100 шт.	640, 31
анодированные одноклапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сид 48-50	100 шт.	784, 65
и накладки для крепления кабелей	10 шт.	121, 23
металлические для крепления проводов	10 шт.	142, 87
Группа 20.2.00.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1440-02)		
Швеллер		
К-225, сечение 80х40 мм	шт.	662, 44
К-235, сечение 60х30 мм	шт.	473, 13
К-240, сечение 60х32 мм	шт.	465, 71
К-347, сечение 32х20 мм	шт.	237, 98
оцинкованный К-225Ц, сечение 80х40 мм	шт.	1006, 38
оцинкованный К-235Ц, сечение 60х30 мм	шт.	703, 57
оцинкованный К-240Ц, сечение 60х32 мм	шт.	724, 67
оцинкованный К-347Ц, сечение 32х20 мм	шт.	359, 98
Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группу		
Короб монтажный для УПН-70	шт.	99, 09
Короб монтажный для УПН-7Р	шт.	127, 36
Пластина концевая УПР 2, 5-10	100 шт.	3345, 14
Пластина концевая УПР УП 6	100 шт.	19622, 28
Раздел 20.2.09: Изделия кабельные и изделия для монтажа (ГОСТ 15701.0-06)		
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)		
Заливки концевые эпоксидные	компл.	2293, 83
Масса кабельная	т	638811, 81
Масса кабельная заливочная ИКС-И	т	865435, 40
Масса кабельная пропарочная ИСП-И	т	514397, 29
Массы пропарочные и заливочные для кабелей связи ИКС-6	кг	826, 36
Состав для заливки кабельных муфт марки ИБ-70	кг	106, 06
Состав для заливки кабельных муфт марки ИБ	т	124458, 74
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия для монтажа		
Доска-щиток под муфты и кожух	м3	7686, 43
Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "60Run"	шт.	39662, 09
Катализатор	кг	1499, 14
Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	1211, 44
Кольцо опорное	10 шт.	138, 35
Конденсатор КТИ	шт.	140, 21
Конденсатор, марка КС-3	шт.	1602, 76
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей		
Муфта алюминиевая		
прямая ИБ-40	шт.	817, 77
прямая ИБ-50	шт.	1463, 41
Муфта полиэтиленовая		
6СП-37/41	шт.	398, 77
7СП-43/48	шт.	433, 50
8СП-49/55	шт.	433, 38
9СП-60/66	шт.	468, 01
10СП-69/74	шт.	631, 93
11 СП-77/82	шт.	1527, 08
ИПС-7/13	шт.	106, 76
ИПС-13/20	шт.	155, 70
ИПС-20/27	шт.	179, 52
ИПС-32/40	шт.	346, 92
прямая восстановления п/э оболочки ИП-0, 1/0, 3	шт.	71, 07
прямая восстановления п/э оболочки ИП-0, 5	шт.	91, 52
прямая восстановления п/э оболочки ИП-1	шт.	154, 65
прямая защитная 6СП-30/35	шт.	573, 87
прямая защитная 6СП-37/41	шт.	623, 03
прямая защитная 7СП-43/48	шт.	677, 04
прямая защитная 11 СП-77/82	шт.	1975, 35
разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	425, 30
тупиковая ИП-16	10 шт.	337, 31
тупиковая ИП-36	10 шт.	699, 29
тупиковая ИП-45	10 шт.	4362, 80
Муфта виниловая		
изолирующая ИБ-40	шт.	833, 24
изолирующая ИБ-50	шт.	2239, 22
прямая ИБ-40	шт.	1235, 68

Группа 20.2.09.11: Иденты разветвительные			
Идента алюминиевая			
ИДЕНТ11111	разветвительная ИС-50	шт.	1462,26
ИДЕНТ11112	разветвительная ИС-60	шт.	2278,19
Идента полиэтиленовая			
ИДЕНТ11111	разветвительная защитная ЗИПР-1	шт.	127,84
ИДЕНТ11112	разветвительная защитная ЗИПР-02/03	шт.	70,58
ИДЕНТ11113	разветвительная защитная ЗИПР-05	шт.	84,69
ИДЕНТ11114	разветвительная защитная ЗИПР-13/20	шт.	208,09
ИДЕНТ11115	разветвительная защитная ЗИПР-20/27	шт.	232,86
ИДЕНТ11116	разветвительная защитная ЗИПР-24/33	шт.	276,01
ИДЕНТ11117	разветвительная защитная ЗИПР-40/50	шт.	404,20
ИДЕНТ11118	разветвительная защитная ЗИПР-60/66	шт.	491,29
ИДЕНТ11119	разветвительная защитная ЗИПР-0,3	шт.	60,70
ИДЕНТ11120	разветвительная защитная ЗИПР-0,5	шт.	79,95
ИДЕНТ11121	разветвительная защитная ЗИПР-1	шт.	90,06
ИДЕНТ11122	разветвительная защитная ЗИПР-2	шт.	122,34
ИДЕНТ11123	разветвительная защитная ЗИПР-5	шт.	227,23
ИДЕНТ11124	разветвительная защитная ЗИПР-20/27	шт.	366,22
ИДЕНТ11125	разветвительная защитная ЗИПР-24/33	шт.	378,17
ИДЕНТ11126	разветвительная защитная ЗИПР-40/50	шт.	405,84
ИДЕНТ11127	разветвительная защитная ЗИПР-60/66	шт.	507,66
ИДЕНТ11128	разветвительная защитная 4ИПР-4	шт.	215,94
ИДЕНТ11129	разветвительная защитная 4ИПР-6	шт.	257,36
ИДЕНТ11130	разветвительная защитная 6ИПР-6	шт.	271,43
Идента свинцовая			
ИДЕНТ11131	разветвительная ИС-40	шт.	1235,68
ИДЕНТ11132	разветвительная ИС-50	шт.	2175,25
ИДЕНТ11133	разветвительная ИС-60	шт.	3300,73
Группа 20.2.09.12: Иденты соединительные			
ИДЕНТ12111	Идента газонепроницаемая ИГ-3	шт.	681,86
ИДЕНТ12112	Идента газонепроницаемая ИГ-4	шт.	682,77
ИДЕНТ12113	Идента газонепроницаемая ИГН 19/29	шт.	92,29
ИДЕНТ12114	Идента газонепроницаемая ИГН 27/40	шт.	153,46
ИДЕНТ12115	Идента газонепроницаемая ИГН 40/66	шт.	356,18
ИДЕНТ12116	Идента газонепроницаемая ИГН 60/77	шт.	1021,65
ИДЕНТ12117	Идента ГИС 4х4	шт.	2282,77
ИДЕНТ12118	Идента ГИС 7х4	шт.	2949,72
ИДЕНТ12119	Идента ИГ-2	шт.	407,33
ИДЕНТ12120	Идента ИГ-3	шт.	688,77
ИДЕНТ12121	Идента ИГ-4	шт.	822,48
ИДЕНТ12122	Идента ИГ-5	шт.	1420,04
ИДЕНТ12123	Идента ИГ-7	шт.	1420,04
ИДЕНТ12124	Идента ИГ-10	шт.	1989,93
ИДЕНТ12125	Идента ИСГ-30	шт.	688,65
ИДЕНТ12126	Идента ИСГ-45	шт.	816,41
ИДЕНТ12127	Идента ИСГ-50	шт.	1420,04
ИДЕНТ12128	Идента ИСГ-60	шт.	1420,04
ИДЕНТ12129	Идента ИСГ-70	шт.	1989,93
ИДЕНТ12130	Идента ИСГ-80	шт.	4044,09
ИДЕНТ12131	Идента полиформная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	374,01
ИДЕНТ12132	Идента соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	609915,83
ИДЕНТ12133	Идента соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	1427464,87
ИДЕНТ12134	Идента соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИВЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с	шт.	801653,16
ИДЕНТ12135	Идента соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИВЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с	шт.	924984,42
ИДЕНТ12136	Идента соединительная типа ИВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	801653,16
ИДЕНТ12137	Идента соединительная типа ИВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	801653,16
ИДЕНТ12138	Идента соединительная транспозиционная CFJX-245-0F	шт.	2105090,43
ИДЕНТ12139	Иденты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	2171,47
ИДЕНТ12140	Иденты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	2725,62
Идента полиэтиленовая			
ИДЕНТ12141	ИГНю-19/29	шт.	534,04
ИДЕНТ12142	ИГНю-27/40	шт.	695,53
ИДЕНТ12143	ИГНю-40/66	шт.	1401,49
ИДЕНТ12144	ИГНю-60/77	шт.	1810,42
Идента свинцовая			
ИДЕНТ12145	ИС-4П	шт.	888,13
ИДЕНТ12146	ИС-4С	шт.	888,13
ИДЕНТ12147	ИС-7П	шт.	888,58
ИДЕНТ12148	ИС-7С	шт.	889,04
ИДЕНТ12149	ИС-14П	шт.	889,16
ИДЕНТ12150	ИС-19П	шт.	1555,08
ИДЕНТ12151	ИС-27П	шт.	1557,37
ИДЕНТ12152	ИС-37П	шт.	1556,23
ИДЕНТ12153	ИС-52П	шт.	2852,32
ИДЕНТ12154	ИС-61П	шт.	2921,08
ИДЕНТ12155	ИС-80П	шт.	5575,15
ИДЕНТ12156	ИС-114х4П	шт.	5575,15
ИДЕНТ12157	ИСК-4П	шт.	888,25
ИДЕНТ12158	ИСК-4С	шт.	889,39
ИДЕНТ12159	соединительная СС-60, кожух Кэп-55	шт.	3601,62
ИДЕНТ12160	соединительная СС-70, кожух Кэп-55	шт.	3668,41
ИДЕНТ12161	соединительная СС-80, кожух Кэп-65	шт.	4015,47
ИДЕНТ12162	соединительная СС-90, кожух Кэп-65	шт.	4532,80
ИДЕНТ12163	соединительная СС-100, кожух Кэп-75	шт.	4706,99
ИДЕНТ12164	соединительная СС-110, кожух Кэп-75	шт.	4881,18
Группа 20.2.09.13: Иденты, не включенные в группы			
ИДЕНТ13111	Комплект термоусаживаемый для изолирования греющего кабеля	компл.	696,27
ИДЕНТ13112	Идента	шт.	26,75
ИДЕНТ13113	Идента разъемная марки ОГКИ	шт.	304,83
Идента свинцовая			
ИДЕНТ13114	7СП43/48	шт.	1040,44
ИДЕНТ13115	8СП49/45	шт.	1039,98
ИДЕНТ13116	П-10	шт.	151,73
ИДЕНТ13117	П-20	шт.	202,04
ИДЕНТ13118	П-30	шт.	202,38
ИДЕНТ13119	П-50	шт.	303,57
ИДЕНТ13120	П-100	шт.	447,97
ИДЕНТ13121	П-150	шт.	516,61
ИДЕНТ13122	П-200	шт.	584,67
ИДЕНТ13123	П-300	шт.	744,42
ИДЕНТ13124	П-400	шт.	889,16
ИДЕНТ13125	П-500	шт.	1558,52
ИДЕНТ13126	П-600	шт.	2845,44
ИДЕНТ13127	П-700	шт.	2922,22
ИДЕНТ13128	П-800	шт.	3041,40
ИДЕНТ13129	П-900	шт.	4649,20
ИДЕНТ13130	П-1000	шт.	4962,05
ИДЕНТ13131	П-1200	шт.	5577,44

Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23901-00-)				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9501-00)				
202001010101	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	3062,47	
202001010102	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5358,77	
202001010103	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	4637,36	
202001010104	Наконечники кабельные алюминиевые			
202001010105	ТА 16-8-4,5	100 шт.	822,58	
202001010106	ТА 25-8-7	100 шт.	912,62	
202001010107	ТА 35-10-8	100 шт.	1214,73	
202001010108	ТА 50-10-9	100 шт.	1495,22	
202001010109	ТА 70-10-12	100 шт.	2115,13	
202001010110	ТА 95-12-13	100 шт.	2254,83	
202001010111	ТА 120-12-14	100 шт.	3147,60	
202001010112	ТА 150-12-17	100 шт.	3708,58	
202001010113	ТА 185-16-19	100 шт.	4149,50	
202001010114	ТА 240-20-20	100 шт.	5881,55	
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97204672-2011)				
202001010201	Наконечники кабельные медно-алюминиевые			
202001010202	ТАм-16	100 шт.	2826,08	
202001010203	ТАм-25	100 шт.	2275,90	
202001010204	ТАм-35	100 шт.	3126,21	
202001010205	ТАм-50	100 шт.	5112,12	
202001010206	ТАм-70	100 шт.	5536,67	
202001010207	ТАм-95	100 шт.	7472,82	
202001010208	ТАм-120	100 шт.	9797,50	
202001010209	ТАм-150	100 шт.	11498,99	
202001010210	ТАм-185	100 шт.	13169,92	
202001010211	ТАм-240	100 шт.	16826,11	
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-00)				
202001010301	Наконечники кабельные			
202001010302	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1839,01	
202001010303	медные для электротехнических установок	100 шт.	14302,80	
202001010304	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	460,57	
202001010305	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2150,06	
202001010306	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	2768,88	
202001010307	медные соединительные	100 шт.	1442,83	
202001010308	медные Тн-4	100 шт.	477,38	
202001010309	медные Тн-6	100 шт.	545,49	
202001010310	медные Тн-10	100 шт.	1086,38	
202001010311	медные Тн-16	100 шт.	1257,29	
202001010312	медные Тн-25	100 шт.	1619,64	
202001010313	медные Тн-35	100 шт.	2838,73	
202001010314	медные Тн-50	100 шт.	3239,28	
202001010315	медные Тн-70	100 шт.	3989,07	
202001010316	медные Тн-95	100 шт.	6619,34	
202001010317	медные Тн-120	100 шт.	9702,55	
202001010318	медные Тн-150	100 шт.	14562,55	
202001010319	медные Тн-185	100 шт.	17033,48	
202001010320	медные Тн-240	100 шт.	29393,58	
202001010321	П2 5-4Д-МЗ	100 шт.	605,73	
202001010322	П6-4Д-МЗ	100 шт.	1756,06	
202001010323	П10-6Д-МЗ	100 шт.	1890,30	
202001010324	П16-6Д-МЗ	100 шт.	2628,09	
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-69061269-2004, ТУ 3449-001-69061269-)				
202001010401	Наконечники кабельные			
202001010402	медные луженные Тип-4	100 шт.	585,87	
202001010403	медные луженные Тип-6	100 шт.	660,30	
202001010404	медные луженные Тип-10	100 шт.	1366,43	
202001010405	медные луженные Тип-16	100 шт.	1701,49	
202001010406	медные луженные Тип-25	100 шт.	2159,88	
202001010407	медные луженные Тип-35	100 шт.	3187,98	
202001010408	медные луженные Тип-50	100 шт.	3936,27	
202001010409	медные луженные Тип-70	100 шт.	4512,94	
202001010410	медные луженные Тип-95	100 шт.	8318,65	
202001010411	медные луженные Тип-120	100 шт.	13637,04	
202001010412	медные луженные Тип-150	100 шт.	19998,81	
202001010413	медные луженные Тип-185	100 шт.	24571,78	
202001010414	медные луженные Тип-240	100 шт.	30858,24	
202001010415	медные луженные, с контрольным окном (тип)О-150	100 шт.	13721,08	
202001010416	медные луженные под пайку ПИ 4-5 для оконцования медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, нарцжым	100 шт.	795,08	
202001010417	медные луженные под пайку ПИ 25-6 для оконцования медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, нарцжым	100 шт.	2675,02	
202001010418	медные луженные под пайку ПИ 35-8 для оконцования медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, нарцжым	100 шт.	3290,57	
202001010419	медные луженные под пайку ПИ 50-8 для оконцования медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, нарцжым	100 шт.	5470,10	
202001010420	медные луженные под пайку ПИ 70-10 для оконцования медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, нарцжым	100 шт.	6671,73	
202001010421	медные луженные под пайку ПИ 95-10 для оконцования медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, нарцжым	100 шт.	9252,89	
202001010422	медные луженные под пайку ПИ 120-10 для оконцования медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, нарцжым	100 шт.	13016,04	
202001010423	медные луженные под пайку ПИ 150-12 для оконцования медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, нарцжым	100 шт.	17980,82	
202001010424	медные луженные под пайку ПИ 185-12 для оконцования медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, нарцжым	100 шт.	23995,52	
202001010425	медные луженные под пайку ПИ 240-16 для оконцования медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, нарцжым	100 шт.	36342,53	
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-00)				
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие				
202001010501	Распорка дистанционная			
202001010502	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	142,22	
202001010503	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	134,24	
202001010504	глухая РГ-2-300	шт.	317,55	
202001010505	глухая РГ-2-400	шт.	336,00	
202001010506	глухая РГ-2-500	шт.	346,43	
202001010507	глухая РГ-2-600	шт.	363,96	
202001010508	глухая РГ-3-400	шт.	356,86	
202001010509	глухая РГ-3-500	шт.	361,56	
202001010510	глухая РГ-3-600	шт.	366,94	
202001010511	глухая РГ-4-400	шт.	399,71	
202001010512	глухая РГ-4-500	шт.	480,74	
202001010513	глухая РГ-4-600	шт.	460,91	
202001010514	глухая РГ-5-400	шт.	722,76	
202001010515	глухая РГ-5-600	шт.	553,39	
202001010516	глухая трехлучевая 3РГ-3-400	шт.	1298,77	
202001010517	глухая трехлучевая 3РГ-3-4000	шт.	1466,84	
202001010518	глухая цеплонная РГУ-2-300	шт.	457,47	
202001010519	глухая цеплонная РГУ-2-400	шт.	436,45	
202001010520	глухая цеплонная РГУ-2-500	шт.	457,93	
202001010521	глухая цеплонная РГУ-2-600	шт.	436,01	
202001010522	глухая цеплонная РГУ-2-700	шт.	452,72	
202001010523	глухая цеплонная РГУ-3-400	шт.	479,14	
202001010524	глухая цеплонная РГУ-3-500	шт.	567,95	
202001010525	глухая цеплонная РГУ-3-600	шт.	628,34	
202001010526	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	2115,46	
202001010527	глухая четырехлучевая 4РГ-3-4000	шт.	2228,92	
202001010528	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3416,14	

20.3.01.07	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	143,73
Группа 20.3.01.07: Комплекующие осветильников, не включенные в группы			
20.3.01.07	Дроссель 1х250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	882,17
20.3.01.07	Рассеиватель призматический пластиковый Elkatel 741824/47 в виде шара диаметром 380 мм	шт.	1172,32
Раздел 20.3.02: Лампы с27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы			
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые			
20.3.02.01	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 15	10 шт.	3520,86
20.3.02.01	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 30	10 шт.	5284,56
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные			
20.3.02.02	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	128,03
20.3.02.02	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	126,93
20.3.02.02	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	130,85
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем			
20.3.02.02	Б220-230-40	10 шт.	107,80
20.3.02.02	Б220-230-60	10 шт.	108,93
20.3.02.02	Б220-230-75	10 шт.	110,02
20.3.02.02	Б220-230-100	10 шт.	111,43
20.3.02.02	Б220-230-150	10 шт.	145,49
20.3.02.02	Б220-230-200	10 шт.	158,69
20.3.02.02	Б230-240-40	10 шт.	115,90
20.3.02.02	Б230-240-75	10 шт.	117,33
20.3.02.02	Б230-240-150	10 шт.	133,36
20.3.02.02	Б230-240-200	10 шт.	182,92
20.3.02.02	Б230-240-300	10 шт.	328,62
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные			
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
20.3.02.03	Г03 40-40	10 шт.	414,19
20.3.02.03	Г03 40-60	10 шт.	461,99
20.3.02.03	Г03 40-100	10 шт.	574,08
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа			
20.3.02.03	Г 125-135-500-1	10 шт.	581,82
20.3.02.03	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1224,55
20.3.02.03	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1225,64
20.3.02.03	Г 215-225-500-1	10 шт.	581,17
20.3.02.03	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1212,55
20.3.02.03	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1212,55
20.3.02.03	Г 220-230-300	10 шт.	580,41
20.3.02.03	Г 220-230-500-1	10 шт.	581,82
20.3.02.03	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1212,55
20.3.02.03	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1214,73
20.3.02.03	Г 230-240-500-1	10 шт.	581,28
20.3.02.03	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1213,64
20.3.02.03	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1211,45
20.3.02.03	Г 245-255-500	10 шт.	581,61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
20.3.02.03	Г0 24-25	10 шт.	125,83
20.3.02.03	Г0 24-40	10 шт.	133,97
20.3.02.03	Г0 24-60	10 шт.	153,11
20.3.02.03	Г0 24-100	10 шт.	212,31
20.3.02.03	Г0 36-25	10 шт.	138,28
20.3.02.03	Г0 36-40	10 шт.	167,42
20.3.02.03	Г0 36-60	10 шт.	152,62
20.3.02.03	Г0 36-100	10 шт.	169,71
20.3.02.03	Г0 40-25	10 шт.	212,42
20.3.02.03	Г0 40-40	10 шт.	280,20
20.3.02.03	Г0 40-60	10 шт.	383,39
20.3.02.03	Г0 40-100	10 шт.	582,65
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
20.3.02.04	ДНАТ 70	10 шт.	3089,05
20.3.02.04	ДНАТ 100	10 шт.	3089,05
20.3.02.04	ДНАТ 150	10 шт.	3192,74
20.3.02.04	ДНАТ 250-5	10 шт.	2999,04
20.3.02.04	ДНАТ 400-5	10 шт.	3654,88
20.3.02.04	ДНАТ 600	10 шт.	10280,50
20.3.02.04	ДНАТ 1000	10 шт.	29104,20
20.3.02.04	ДРИ 125	10 шт.	5265,76
20.3.02.04	ДРИ 175	10 шт.	6145,41
20.3.02.04	ДРИ 250-5	10 шт.	5754,07
20.3.02.04	ДРИ 400-5	10 шт.	11349,43
20.3.02.04	ДРИ 700	10 шт.	17698,75
20.3.02.04	ДРИ 700-5	10 шт.	14225,36
20.3.02.04	ДРИ 1000-6	10 шт.	28677,80
20.3.02.04	ДРИ 2000-6	10 шт.	34780,21
20.3.02.04	ДРИ 3500-6	10 шт.	39398,91
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления			
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
20.3.02.05	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1153,02
20.3.02.05	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1150,82
20.3.02.05	ДРЛ 125-ХЛ	10 шт.	2082,27
20.3.02.05	ДРЛ 125(6)	10 шт.	1252,38
20.3.02.05	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1457,21
20.3.02.05	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1151,92
20.3.02.05	ДРЛ 250-ХЛ	10 шт.	2842,87
20.3.02.05	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1623,08
20.3.02.05	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1781,16
20.3.02.05	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1620,40
20.3.02.05	ДРЛ 400-ХЛ	10 шт.	3698,26
20.3.02.05	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1933,67
20.3.02.05	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	2520,35
20.3.02.05	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	2832,05
20.3.02.05	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	5688,59
20.3.02.05	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	6048,16
20.3.02.05	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5668,10
20.3.02.05	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	7014,45
20.3.02.05	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	7180,47
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения			
Лампы концентрированного светораспределения типа			
20.3.02.06	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1185,26
20.3.02.06	ЗК 215-225-150	10 шт.	993,51
20.3.02.06	ЗК 215-225-200	10 шт.	1020,35
20.3.02.06	ЗК 215-225-300	10 шт.	1448,29
20.3.02.06	ЗК 215-225-750	10 шт.	3423,72
20.3.02.06	ЗК 215-225-1000	10 шт.	3758,78
20.3.02.06	ЗК 220-230-40	10 шт.	318,69
20.3.02.06	ЗК 220-230-60	10 шт.	319,02
20.3.02.06	ЗК 220-230-100	10 шт.	348,81
20.3.02.06	ЗК 220-230-150	10 шт.	541,77
20.3.02.06	ЗК 220-230-200	10 шт.	972,54

Лампы люминесцентные 3к 220-230-300	10 шт.	1407,91
Лампы люминесцентные 3к 220-230-300-2	10 шт.	1403,54
Лампы люминесцентные 3к 220-230-500-2	10 шт.	1210,36
Лампы люминесцентные 3к 220-700	10 шт.	3299,30
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные		
Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	16,82
Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	17,40
Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	56,66
Лампы люминесцентные 16-65	шт.	78,93
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные втутные низкого давления		
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа		
ЛБ 4	10 шт.	601,25
ЛБ 6	10 шт.	676,12
ЛБ 15	10 шт.	727,20
ЛБ 18	10 шт.	458,78
ЛБ 20	10 шт.	516,77
ЛБ 30	10 шт.	1033,77
ЛБ 40	10 шт.	587,86
ЛБ 65	10 шт.	993,96
ЛБ 80	10 шт.	993,96
ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	416,48
ЛБЦ 40	10 шт.	822,70
ЛД 20	10 шт.	622,38
ЛД 40	10 шт.	657,42
ЛД 80	10 шт.	997,05
ЛДЦ 20	10 шт.	614,24
ЛТВ 40 63	10 шт.	743,24
ЛТВ 40 63-1	10 шт.	803,71
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания инверсные галогенные		
Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	426,95
Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1391,54
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	952,30
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1197,27
кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1196,17
кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1320,59
кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2294,12
кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2144,60
кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	17737,33
кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	42030,74
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения		
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	79,93
декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	79,93
зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1138,33
зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1875,03
ЛОН 25	10 шт.	127,48
ЛОН 40	10 шт.	156,07
ЛОН 60	10 шт.	156,40
ЛОН 75	10 шт.	158,25
ЛОН 100	10 шт.	158,69
ЛОН 150	10 шт.	257,78
ЛОН 200 (E27)	10 шт.	261,28
ЛОН 300 (E27)	10 шт.	677,87
ЛОН 300 (E40)	10 шт.	701,22
ЛОН 500 (E40)	10 шт.	859,37
ЛОН 750 (E40)	10 шт.	757,98
ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1842,28
прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	3046,10
прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2870,38
прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2876,93
прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2858,38
прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1708,04
прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3126,86
прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2950,05
прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	295,12
прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2095,49
прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4601,34
прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	8086,18
РН 300 (E-27)	10 шт.	317,16
РН 300 (E-40)	10 шт.	412,34
РН 500 (E-40)	10 шт.	573,32
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения		
Лампы широкого светораспределения типа		
3Ш 215-225-300	10 шт.	1478,85
3Ш 215-225-500	10 шт.	1482,12
3Ш 215-225-750	10 шт.	1120,87
3Ш 215-225-1000	10 шт.	1421,00
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие		
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23Wx1/2/840 230V E27	шт.	1002,61
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	427,57
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	889,73
Лампа энергосберегающая		
20w 4200K E27	10 шт.	1231,92
Camelion LH-110	шт.	174,36
navigator 9w/шар E14	шт.	353,28
navigator 45w/4U E27	шт.	648,77
navigator 55w/4U E27	шт.	735,63
TOSHIBA 9w/3U E27	шт.	181,83
TOSHIBA 11w/3U E27	шт.	186,19
TOSHIBA 13w/3U E27	шт.	181,72
TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	220,36
TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	231,82
TOSHIBA 15w/кольца E27	шт.	381,34
TOSHIBA 18w/3U E27	шт.	194,27
TOSHIBA 18w/грнша E27	шт.	247,85
TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	318,25
TOSHIBA 22w/кольца E27	шт.	398,03
TOSHIBA 24w/3U E27	шт.	250,69
TOSHIBA 30w/3U E27	шт.	328,62
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа		
КЛ 7	10 шт.	1114,32
КЛ 9	10 шт.	1145,97
КЛ 11	10 шт.	1224,55
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы		
Лампа коммутаторная КН 12-90	100 шт.	1472,58
Лампа накаливания рдчинная Р 3,75-193Л	шт.	31,55
Лампы накаливания общего назначения 150W E14 (для холодильника)	10 шт.	220,25
Раздел 20.3.03: Листеры и осветительные (27.40.2 ОКЕД2 Светильники и осветительные приборы)		

Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами		
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа		
НСБ 20-3х60-195	шт.	1795,35
НСБ 20-4х60-195	шт.	2669,56
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
НСБ 20-4х60-518	шт.	2051,83
НСБ 51-3х60-036	шт.	2660,83
НСБ 51-5х60-035	шт.	2976,25
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
НСБ 01-100-464	шт.	560,22
НСБ 04-4х60-002	шт.	1399,17
НСБ 05-5х60-003	шт.	1617,45
НСБ 12-10х60-002	шт.	2612,81
НСБ 13-3х60-002	шт.	1344,60
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп		
Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8842,31
Светильник длинный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	18805,77
Светильник длинный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	18805,77
Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа HBI 22 H70	шт.	4617,97
Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп USD 10	шт.	13882,61
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
D1H 70 с ЭПРА	шт.	5769,14
D1H 70 с ЭПРА	шт.	8231,34
D1H 150 с ЭПРА	шт.	6927,12
D1H 150 с ЭПРА	шт.	11357,11
D1R 70 с ЭПРА	шт.	6394,51
D1R 70 с ЭПРА	шт.	8114,56
D1R 150 с ЭПРА	шт.	7494,64
D1R 150 с ЭПРА	шт.	12286,98
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания		
Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	25366,27
Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	31735,65
Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1762,50
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	106,11
Светильник для ламп накаливания АК1 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	2183,89
Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2555,03
Светильник КББ 100м, настенный вверх	шт.	436,01
Светильник КББ 100м, настенный вниз	шт.	530,63
Светильник КББ 100м, столбик	шт.	536,21
Светильник КБЧ 100м, из столбик	шт.	537,51
Светильник КБЧ 100м, настенный вверх	шт.	471,92
Светильник КБЧ 100м, настенный вниз	шт.	530,42
Светильник марка РВ0-42	шт.	478,91
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт.	203,33
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт.	201,47
Светильник Н59 12-75-801 антивандальный	шт.	2691,39
Светильник НП5 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	415,93
Светильник НП5 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	282,46
Светильник НП5 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	360,27
Светильник НП5 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	282,57
Светильник НП5 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	282,57
Светильник НП5 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	229,09
Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	113,74
Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	213,74
Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	195,00
Светильник НПО 22х100	шт.	286,93
Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	201,05
Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	210,85
Светильник НСП 03х60-027	шт.	133,04
Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	412,55
Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	219,04
Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	339,97
Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	234,87
Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	296,65
Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	598,30
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1248,56
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1267,12
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	741,61
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1351,15
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1598,90
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1499,58
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1723,32
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1695,45
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1925,23
Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы Н50 17-150	шт.	309,08
Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	531,62
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	399,24
Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60м	шт.	121,15
Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип СВЭН 1х60	шт.	178,11
Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПС 22-100	шт.	250,48
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПС 1-60	шт.	232,03
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПС 22-2х60	шт.	282,02
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПС 16-75	шт.	228,21
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	124,53
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	108,81
Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	69,56
Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3217,90
Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3813,09
Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы чешечного конца тип	шт.	403,27
Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НБ5	шт.	186,92
Светильники НБ5 01-60	шт.	349,46
Светильники НБ5 60-1615 антивандальные	шт.	774,02
Светильники НБ5 61-60	шт.	306,35
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	353,83
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	402,29
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1343,07
Светильники с лампами накаливания G904L (G107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	371,87
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	321,32
Светильники взрывобезопасные с рассеивателем из силикатного стекла типа		
НСП 43и-200	шт.	9432,31
НСП 47-100	шт.	5895,05
НСП 47-200	шт.	5895,05
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
НБ5 02-2х60-006	шт.	1075,91
НБ5 04-60-002	шт.	832,30
НБ5 12-2х40-462	шт.	1129,60
Светильники под ламп накаливания промышленные подвесные типа		
ВЗГ 200 взрывозащитные	шт.	4951,74
Н45 300-ий взрывозащитные	шт.	5860,56

Светильник НСП 02-100-001	шт.	315,49
Светильник НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	359,61
Светильник НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	359,50
Светильник НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	410,94
Светильник НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	358,12
Светильник НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	410,94
Светильник НСП 03-60-001	шт.	259,22
Светильник НСП 11-100 (IP 54)	шт.	711,95
Светильник НСП 11-200 (IP 54)	шт.	827,17
Светильник НСП 11-500 (IP 54)	шт.	3388,64
Светильник НСП 23-200 взрывозащитные	шт.	5651,92
Светильник НСП 44-200 взрывозащитные	шт.	7911,77
Светильник НСП 01-100 с решеткой	шт.	1335,48
Светильник НСП 01-200 с решеткой	шт.	1250,41
Светильник НСП 02-200 с решеткой	шт.	1411,83
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы		
Светильник BRTIC S18 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2701,22
Светильник настенной АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1677,48
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	1154,70
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1295,49
Светильник встраиваемый растровый с белим параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	786,90
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1676,39
Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	825,64
Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1364,25
Светильник ЛПС 31-11-006 антивандальный	шт.	926,93
Светильник ЛПС 3020 18Вт 230В Т8/613 изК	шт.	393,34
Светильник ЛПС 3020 30Вт 230В Т8/613 изК	шт.	305,80
Светильник ЛПС 3020 36Вт 230В Т8/613 изК	шт.	523,55
Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	568,85
Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1374,02
Светильник ЛПО 2х80	шт.	1123,63
Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	570,32
Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	884,86
Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	248,14
Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	336,62
Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	529,66
Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	679,77
Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1437,04
Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1187,23
Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1485,18
Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	365,49
Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	1121,96
Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	606,60
Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	2573,85
Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1329,33
Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	4720,25
Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	4064,76
Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	9338,51
Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	466,03
Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	579,89
Светильник марка К-200/109	шт.	1549,79
Светильник настольный для освещения классных досок с диффузным отражателем, с подвесом ЛБ0 46-40-002	шт.	971,78
Светильник настольный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесом ЛБ0 46-40-001	шт.	971,68
Светильник НПП 03-100-002 "Солена-2"	шт.	448,07
Светильник НПП 03х100 настольный (IP 54) морской	шт.	170,59
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-001	шт.	1472,30
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	1059,31
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-301	шт.	2212,27
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1782,26
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-101	шт.	1852,11
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1418,82
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1959,75
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1419,91
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	2213,36
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1778,98
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	4043,64
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1501,77
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	2287,57
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-	шт.	1143,79
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-	шт.	1720,05
Светильник подвесной пылезащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2х40-21	шт.	2019,09
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	2693,58
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2614,99
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2616,09
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки	шт.	2692,48
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1496,31
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1852,11
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1495,22
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1851,01
Светильник подвесной с отражателем "косоворот" с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1865,20
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	3025,36
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1605,45
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1187,44
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1759,34
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1400,27
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	900,07
Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1610,91
Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2305,69
Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-00393	шт.	251,90
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	10114,00
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	15267,59
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10861,61
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	16022,84
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2х36 HF, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10725,19
Светильник ФЛБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1073,50
Светильник встраиваемый для освещения люминесцентными лампами пылезащитные ПВЛН 2х40	шт.	2976,25
Светильник люминесцентные потолочные АРС/5 4х18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	9323,83
Светильник люминесцентные потолочные ВЛ1 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7707,47
Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PIF/R 4х14, IP20, с ЭПРА	шт.	9630,46
Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2785,25
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВ1 11 F115	шт.	3793,35
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВ1 11 F118	шт.	4408,56
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВ1 11 F126	шт.	4576,55
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВ1 11 F218	шт.	5188,34
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВ1 18 F126	шт.	4055,26
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВ1 21 F226	шт.	4046,47
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа К0	шт.	4074,81
Светильники потолочные НПП 03-100-001-103	шт.	962,83
Светильники с люминесцентными лампами АЛС.ОП1 1х36, IP54	шт.	3854,82

Светильники с люминесцентными лампами ALS-OP1 2x36, IP54	шт.	3936,68
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	1885,18
Светильники аварийного освещения		
"ВЫХОД" под ламп КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1414,12
под ламп КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3695,76
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5436,48
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4787,86
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	6074,79
Светильники взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5L)	шт.	9541,35
ЛСП 03ВEx-1x80 (H4T4L)	шт.	9561,97
ЛСП 03ВEx-2x65 (H4T5L)	шт.	14715,40
ЛСП 03ВEx-2x80 (H4T4L)	шт.	14753,21
Светильники потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
ЛПО 01 (ЛПО 12) -1x20	шт.	248,40
ЛПО 01 (ЛПО 12) -1x40	шт.	318,69
ЛПО 01 (ЛПО 12) -2x20	шт.	319,45
ЛПО 01 (ЛПО 12) -2x40	шт.	461,33
ЛПО 1x20-001	шт.	360,16
ЛПО 1x40-001	шт.	465,27
ЛПО 2x20-001	шт.	418,11
ЛПО 2x40-001	шт.	727,86
ЛПО 4x20-002	шт.	1208,18
ЛПО 4x40-002	шт.	2046,38
ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	516,02
ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	683,87
ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	735,06
ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1084,09
ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	3018,81
ЛПО 50-1x20	шт.	447,14
ЛПО 50-1x40	шт.	571,45
ЛПО 50-2x20	шт.	388,98
ЛПО 50-2x40	шт.	603,33
ЛПО 50-4x20	шт.	874,21
ЛПО 50-4x40	шт.	1237,65
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
ALD 2x18, IP54	шт.	5266,66
ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	6140,66
ALD 2x36, IP54	шт.	9082,72
ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	9189,42
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
AL/R 1x18	шт.	1265,63
AL/R 1x36	шт.	1576,84
AL/R 2x36	шт.	2727,93
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
DL6 113 с ЭПРА	шт.	2129,32
DL6 113 с ЭПРА	шт.	3800,25
DL6 118 с ЭПРА	шт.	2152,24
DL6 118 с ЭПРА	шт.	3840,64
DL6 126 с ЭПРА	шт.	2546,24
DL6 126 с ЭПРА	шт.	3917,03
DL6 132 с ЭПРА	шт.	4094,93
DL6 213 с ЭПРА	шт.	2558,24
DL6 213 с ЭПРА	шт.	4004,35
DL6 218 с ЭПРА	шт.	2763,42
DL6 218 с ЭПРА	шт.	4009,80
DL6 226 с ЭПРА	шт.	3302,58
DL6 226 с ЭПРА	шт.	4112,40
DL6 232 с ЭПРА	шт.	4278,08
DLK 218 с ЭПРА	шт.	5384,81
DLK 218 с ЭПРА	шт.	6357,04
DLK 226 с ЭПРА	шт.	5416,77
DLK 226 с ЭПРА	шт.	6470,58
DLu 113 с ЭПРА	шт.	1366,87
DLu 118 с ЭПРА	шт.	1364,67
DLP 118 с ЭПРА	шт.	2385,40
DLP 118 с ЭПРА	шт.	3862,51
DLP 126 с ЭПРА	шт.	2710,59
DLP 126 с ЭПРА	шт.	4141,39
DLP 132 с ЭПРА	шт.	4748,77
DLP 142 с ЭПРА	шт.	5081,67
DLS 113 с ЭПРА	шт.	1893,58
DLS 113 с ЭПРА	шт.	3515,40
DLS 118 с ЭПРА	шт.	1976,53
DLS 118 с ЭПРА	шт.	3543,78
DLS 126 с ЭПРА	шт.	2425,09
DLS 126 с ЭПРА	шт.	3801,35
DLS 132 с ЭПРА	шт.	3923,58
DLS 213 с ЭПРА	шт.	2247,19
DLS 213 с ЭПРА	шт.	3813,35
DLS 218 с ЭПРА	шт.	2393,44
DLS 218 с ЭПРА	шт.	3887,57
DLS 226 с ЭПРА	шт.	2897,67
DLS 226 с ЭПРА	шт.	4124,40
DLS 232 с ЭПРА	шт.	4122,22
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
BAT 118 с ЭПРА	шт.	859,87
BAT 118 с ЭПРА	шт.	2260,77
BAT 136 с ЭПРА	шт.	1196,39
BAT 136 с ЭПРА	шт.	2271,37
BAT 158 с ЭПРА	шт.	1737,42
BAT 158 с ЭПРА	шт.	2498,87
BAT 218 с ЭПРА	шт.	1223,50
BAT 218 с ЭПРА	шт.	2505,94
BAT 236 с ЭПРА	шт.	1716,21
BAT 236 с ЭПРА	шт.	2549,55
BAT 258 с ЭПРА	шт.	2533,05
BAT 258 с ЭПРА	шт.	2889,02
BAT B/S 236	шт.	1527,61
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
PBB/R 218 с ЭПРА	шт.	2488,88
PBB/R 218 с ЭПРА	шт.	4325,11
PBB/R 236 с ЭПРА	шт.	3672,45
PBB/R 236 с ЭПРА	шт.	5400,74
PBB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	3574,55
PBB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5088,21
PBB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3574,55
PBB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5277,74
PBB/R 436 с ЭПРА	шт.	6915,66

ЗАОАААААААААА	РРВ/Р 436 е ЗПРА	шт.	10379, 76
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 218 е ЗПРА	шт.	2610, 25
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 218 е ЗПРА	шт.	4203, 16
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 236 е ЗПРА	шт.	3647, 56
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 236 е ЗПРА	шт.	4612, 35
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 258 е ЗПРА	шт.	5300, 33
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 258 е ЗПРА	шт.	6720, 12
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 418 е ЗПРА	шт.	3814, 22
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 418 е ЗПРА	шт.	5009, 17
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 436 е ЗПРА	шт.	6926, 97
ЗАОАААААААААА	РРВ/С 436 е ЗПРА	шт.	10363, 46
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
ЗАОАААААААААА	ОРР 255 е ЗПРА	шт.	11695, 50
ЗАОАААААААААА	ОРР 336	шт.	9514, 05
ЗАОАААААААААА	ОРР 418 е ЗПРА	шт.	9975, 33
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирющей решеткой встраиваемые типа			
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 218 е ЗПРА	шт.	1913, 58
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 218 е ЗПРА	шт.	3238, 64
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 236 е ЗПРА	шт.	3115, 47
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 236 е ЗПРА	шт.	3679, 09
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 418 (С95) е ЗПРА	шт.	2558, 07
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 418 (С95) е ЗПРА	шт.	3262, 28
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 418 (С05) е ЗПРА	шт.	2884, 05
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 418 (С05) е ЗПРА	шт.	3810, 98
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 436 е ЗПРА	шт.	5832, 79
ЗАОАААААААААА	ААS/Р 436 е ЗПРА	шт.	8252, 75
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирющей решеткой потолочные типа			
ЗАОАААААААААА	ААS/С 118 е ЗПРА	шт.	1700, 32
ЗАОАААААААААА	ААS/С 118 е ЗПРА	шт.	3068, 14
ЗАОАААААААААА	ААS/С 136 е ЗПРА	шт.	2499, 74
ЗАОАААААААААА	ААS/С 136 е ЗПРА	шт.	3896, 91
ЗАОАААААААААА	ААS/С 158 е ЗПРА	шт.	3522, 87
ЗАОАААААААААА	ААS/С 158 е ЗПРА	шт.	4700, 01
ЗАОАААААААААА	ААS/С 218 е ЗПРА	шт.	2316, 39
ЗАОАААААААААА	ААS/С 218 е ЗПРА	шт.	3542, 43
ЗАОАААААААААА	ААS/С 236 е ЗПРА	шт.	3240, 50
ЗАОАААААААААА	ААS/С 236 е ЗПРА	шт.	3637, 76
ЗАОАААААААААА	ААS/С 258 е ЗПРА	шт.	5525, 11
ЗАОАААААААААА	ААS/С 258 е ЗПРА	шт.	6065, 39
ЗАОАААААААААА	ААS/С 418 е ЗПРА	шт.	3098, 70
ЗАОАААААААААА	ААS/С 418 е ЗПРА	шт.	3647, 54
ЗАОАААААААААА	ААS/С 436 е ЗПРА	шт.	6737, 69
ЗАОАААААААААА	ААS/С 436 е ЗПРА	шт.	8737, 49
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 218 е ЗПРА	шт.	1952, 29
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 218 е ЗПРА	шт.	3528, 42
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 236 е ЗПРА	шт.	3334, 79
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 236 е ЗПРА	шт.	4485, 45
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 418 (С95) е ЗПРА	шт.	2723, 09
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 418 (С95) е ЗПРА	шт.	3862, 64
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 418 (С05) е ЗПРА	шт.	3016, 61
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 418 (С05) е ЗПРА	шт.	4129, 02
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 436 е ЗПРА	шт.	6341, 54
ЗАОАААААААААА	ОРР/Р 436 е ЗПРА	шт.	8787, 14
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 218 е ЗПРА	шт.	2120, 15
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 218 е ЗПРА	шт.	3769, 70
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 236 е ЗПРА	шт.	3309, 88
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 236 е ЗПРА	шт.	4389, 17
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 258 е ЗПРА	шт.	5095, 09
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 258 е ЗПРА	шт.	6317, 24
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 418 е ЗПРА	шт.	3091, 39
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 418 е ЗПРА	шт.	4269, 12
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 436 е ЗПРА	шт.	6749, 43
ЗАОАААААААААА	ОРР/С 436 е ЗПРА	шт.	9004, 05
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 218 е ЗПРА	шт.	1876, 25
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 218 е ЗПРА	шт.	3499, 93
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 236 е ЗПРА	шт.	3364, 30
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 236 е ЗПРА	шт.	4502, 74
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 418 (С95) е ЗПРА	шт.	2728, 52
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 418 (С95) е ЗПРА	шт.	3896, 82
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 418 (С05) е ЗПРА	шт.	2927, 59
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 418 (С05) е ЗПРА	шт.	4165, 56
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 436 е ЗПРА	шт.	6024, 40
ЗАОАААААААААА	РРS/Р 436 е ЗПРА	шт.	9185, 90
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
ЗАОАААААААААА	РРS/С 218 е ЗПРА	шт.	2023, 79
ЗАОАААААААААА	РРS/С 218 е ЗПРА	шт.	3545, 63
ЗАОАААААААААА	РРS/С 236 е ЗПРА	шт.	3159, 44
ЗАОАААААААААА	РРS/С 236 е ЗПРА	шт.	4189, 67
ЗАОАААААААААА	РРS/С 258 е ЗПРА	шт.	5107, 59
ЗАОАААААААААА	РРS/С 258 е ЗПРА	шт.	6354, 41
ЗАОАААААААААА	РРS/С 418 е ЗПРА	шт.	2950, 88
ЗАОАААААААААА	РРS/С 418 е ЗПРА	шт.	4075, 07
ЗАОАААААААААА	РРS/С 436 е ЗПРА	шт.	6391, 08
ЗАОАААААААААА	РРS/С 436 е ЗПРА	шт.	9025, 66
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа			
ЗАОАААААААААА	АШ/Р 1х36, IP20	шт.	3144, 11
ЗАОАААААААААА	АШ/С 1х36, IP20	шт.	3211, 07
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы			
ЗАОАААААААААА	Светильник ЖБУ 02-100-002 антигравитационный	шт.	8788, 45
ЗАОАААААААААА	Светильник ЖП 01-100-011	шт.	1688, 01
ЗАОАААААААААА	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	103896, 57
ЗАОАААААААААА	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	103572, 82
ЗАОАААААААААА	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	104826, 24
ЗАОАААААААААА	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	109386, 27
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла е	шт.	5132, 83
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10074, 56
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9400, 08
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	5726, 38
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Пшшшшшшшшшш" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	9347, 24
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Пшшшшшшшшшш" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	10616, 40
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Пшшшшшшшшшш" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	10627, 64
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5511, 67
ЗАОАААААААААА	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6124, 33
ЗАОАААААААААА	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения		
ЗАОАААААААААА	консольный "Геонос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым аэракированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3924, 95

консольный "Гелное" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4158,73
консольный "Гелное" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4434,90
консольный "Гелное" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5187,42
консольный "Гелное" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4636,60
консольный "Селона" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5971,65
консольный "Селона" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	6025,51
консольный "Селона" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3268,38
консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	2037,54
консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3405,82
консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2727,41
консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4106,01
консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3298,10
консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2483,32
консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2509,67
консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	7614,98
консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6956,04
консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	9959,62
консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8497,37
консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4771,81
консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4248,11
консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5061,75
консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4524,29
консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6762,37
консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6129,79
консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3476,87
консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2588,75
консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2816,80
консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	4004,71
консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3357,69
консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3935,26
консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	4742,83
консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3875,67
консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4597,10
консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3460,83
консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2869,58
консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3176,63
консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	4196,54
консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2893,58
консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3683,14
консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	4071,63
консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3659,88
консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	4180,28
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5462,84
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6155,00
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7139,39
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7828,12
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5690,89
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6836,97
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7585,18
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7584,83
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6559,53
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6559,53
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7814,37
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7814,37
подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4873,81
подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3429,89
подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4166,75
подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3882,75
подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5474,38
подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5727,56
подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6664,97
подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3117,04
подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3225,91
подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3874,52
подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3814,94
подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3664,81
подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3211,01
Группа 20.3.03.05: Светильники под ртутные лампы		
Светильник S6S101 1x50w-1 70w	шт.	2034,37
Светильник S6S102 1x50w-1 250w	шт.	2927,13
Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5784,42
Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	7364,77
Светильник РСР 05-700-022	шт.	7657,26
Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4976,78
Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	2224,27
Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5374,32
Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2736,14
Светильник торшерный "Пшеницкий" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5677,46
Светильник торшерный "Пшеницкий" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6405,43
Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3871,20
Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	3002,44
Светильник под ртутные лампы ДРЛ		
для наружного освещения консольный "Гелное" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	3489,21
для наружного освещения консольный "Гелное" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	3980,34
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	4349,23
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4818,53
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5326,03
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5925,21
для наружного освещения консольный "Селона" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	5800,79
для наружного освещения консольный "Селона" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4663,55
для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	1086,60
для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	969,38
для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1103,65
для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	803,53
для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1008,03
для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1812,82
для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1296,58
для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2647,74
для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1963,43
для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	3291,66
для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	2278,84
для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1557,43
для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1728,78
для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1257,29
для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6981,69
для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	6354,13
для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	7268,72
для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	6474,18
для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3935,59

для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	2013, 63
для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4958, 23
для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3670, 38
для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4945, 13
для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	4345, 95
для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	2078, 03
для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3286, 21
для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3923, 58
для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3593, 98
для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4875, 28
для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1954, 29
для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2492, 76
для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2057, 29
для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2354, 15
для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2613, 90
для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2066, 02
для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2446, 92
для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	2520, 04
для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	1988, 53
для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	3334, 23
для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	2546, 24
для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	3679, 11
для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	4828, 35
для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	2337, 78
для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2059, 47
для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4194, 25
для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3729, 31
для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4948, 41
промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2177, 34
промышленный подвесной РСР 05-250-002, со стеклом	шт.	3902, 95
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные		
Светильник многомодульный БИ С700-294-588-С6-65-1246- \$	шт.	143928, 11
Светильник аварийного освещения БИ		
А40-16-31-СН-40-100-V-BAP	шт.	5661, 09
135-14-30-СН-xx-100-U-BAP	шт.	5530, 46
155-21-45-СН-xx-100-P-BAP	шт.	7132, 51
Светильник автомагистральный БИ		
С35-14-32-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	6514, 84
С45-18-TE-R4-36-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	9220, 48
С135-56-TE-R4-112-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	24736, 91
С180-72-TE-R4-143-С6-65-LSI-K (2 модуля)	шт.	27601, 84
С270-108-TE-R4-215-С6-65-LSI-K (3 модуля)	шт.	41462, 34
U65-28-16-TE-62-С6-65-LSI-K	шт.	12220, 62
U90-36-TE-R4-73-С6-65-LSI-K	шт.	12732, 87
U100-42-TE-R4-85-С6-65-LSI-K	шт.	13353, 99
U140-63-TE-R4-128-С6-65-LSI-K	шт.	18192, 28
Светильник в напольном БЗС БИ		
U65-28-16-TE-62-С6-65-100-V	шт.	15734, 17
U90-36-TE-R4-83-С6-65-100-V	шт.	16591, 36
U100-42-TE-97-С6-65-100-V	шт.	17080, 69
Светильник дежурного освещения БИ		
А40-16-31-СН-40-100-V-DD	шт.	4909, 33
135-14-30-СН-xx-100-U-DD	шт.	4789, 01
155-21-45-СН-xx-100-P-DD	шт.	6511, 40
Светильник для ЖКХ БИ		
Б10-4-9-СН-xx-100-P	шт.	1113, 42
110-4-9-СН-65-100-X	шт.	1606, 65
Светильник линейный БИ		
120-7-15-СН-54-100-P	шт.	2823, 67
120-7-15-СН-54-100-T	шт.	2830, 55
120-7-15-СН-54-100-U	шт.	2827, 11
120-7-15-СН-65-100-P	шт.	2891, 28
120-7-15-СН-65-100-T	шт.	2883, 26
120-7-15-СН-65-100-U	шт.	2887, 84
135-14-30-СН-54-100-P	шт.	3690, 02
135-14-30-СН-54-100-U	шт.	3685, 44
135-14-30-СН-54-100-T	шт.	3684, 30
135-14-30-СН-65-100-P	шт.	3751, 90
135-14-30-СН-65-100-U	шт.	3748, 47
135-14-30-СН-65-100-T	шт.	3781, 70
155-21-45-СН-54-100-P	шт.	4801, 61
155-21-45-СН-54-100-T	шт.	4800, 47
155-21-45-СН-54-100-U	шт.	4791, 30
155-21-45-СН-65-100-P	шт.	4854, 33
155-21-45-СН-65-100-T	шт.	4860, 06
155-21-45-СН-65-100-U	шт.	4862, 35
Светильник низковольтный БИ		
110-4-9-СН-xx-100-P-D (12В)	шт.	2576, 14
130-12-26-СН-xx-100-P-D (24В)	шт.	5109, 88
Светильник потолочный БИ		
А30-25-29-СН-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	5944, 45
А30-25-29-СН-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	6095, 42
А40-16-31-СН-40-V с декоративной накладкой	шт.	5104, 15
А40-16-31-СН-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	5351, 68
А45-36-42-СН-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	6587, 04
А45-36-42-СН-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	6827, 69
А80-32-62-СН-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	9021, 07
А80-24-28-СН-40-100-T с декоративной накладкой	шт.	5643, 91
А80-24-50-СН-40-100-T с декоративной накладкой	шт.	5932, 69
Светильник промышленный БИ		
С35-14-28-С6-65-LSX-U (1 модуль)	шт.	5650, 78
С35-14-32-С6-65-100-U (1 модуль)	шт.	4795, 89
С35-14-32-С6-65-100-K (1 модуль)	шт.	4797, 03
С70-28-56-С6-65-LSX-T (1 модуль)	шт.	11440, 22
С70-28-56-С6-65-LSX-T (2 модуля)	шт.	11435, 64
С70-28-64-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	9587, 19
С70-28-64-С6-65-100-T (2 модуля)	шт.	9820, 99
С70-28-64-С6-65-100-K (1 модуль)	шт.	9589, 48
С70-28-64-С6-65-100-K (2 модуля)	шт.	9847, 32
С100-42-84-С6-65-LSX-T (1 модуль)	шт.	17104, 75
С100-42-96-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	14391, 09
С130-56-112-С6-65-LSX-T (1 модуль)	шт.	22881, 59
С130-56-112-С6-65-LSX-T (2 модуля)	шт.	22897, 63
С130-56-128-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	19173, 22
С130-56-128-С6-65-100-T (2 модуля)	шт.	19170, 93
С130-56-128-С6-65-100-K (2 модуля)	шт.	19221, 35
С195-84-170-С6-65-LSX-T (3 модуля)	шт.	34334, 41
С195-84-194-С6-65-100-K (3 модуля)	шт.	28790, 20
С195-84-194-С6-65-100-T (3 модуля)	шт.	28771, 87

С200-84-168-С6-65-1xx-I (2 модуля)	шт.	34203,77
С200-84-192-С6-65-100-I (2 модуля)	шт.	28791,35
С300-126-252-С6-65-1xx-I (3 модуля)	шт.	51511,35
С300-126-288-С6-65-100-I (3 модуля)	шт.	43135,46
Светильники ригельный 6м		
С100-42-84-С6-65-1246-S	шт.	19942,17
С200-84-168-С6-65-1246-S	шт.	40056,23
С300-126-252-С6-65-1246-S	шт.	59722,23
Светильники клинчатый 6м		
U35-14-16-16-35-С6-65-100-K	шт.	13946,10
U65-28-16-16-71-С6-65-100-K	шт.	20830,35
U100-42-16-97-С6-65-100-K	шт.	22772,86
U140-63-16-145-С6-65-100-K	шт.	29480,63
Группа 20.3.03.00: Светильники точечные		
Светильник точечный марки АФЕВ 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	87,15
Светильник точечный марки АФЕВ 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	134,35
Светильник точечный марки АФЕВ 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	134,24
Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	241,85
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	246,32
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	169,50
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью		
40 Вт, тип R-50	шт.	62,78
40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	152,36
60 Вт, тип R-63	шт.	39,76
60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	154,65
75 Вт, тип R-80	шт.	41,45
75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	154,87
Группа 20.3.03.05: Люстры и светильники, не включенные в группу		
Светильник головной взрывозащищенный с долговечной аккумуляторной батареей СГД 5м 05	шт.	2533,74
Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	7216,65
Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	15494,66
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные)		
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные		
Знак дорожный с внутренней подсветкой "КНИП-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	33465,76
Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5676,16
Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	6036,32
Знак дорожный светодиодный		
диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9957,49
диаметром 700 мм, на ште 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,98
диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,94
диаметром 900 мм, на ште 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
на ште 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
на ште 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27927,62
Группа 20.3.04.02: Знаки надземные световые		
Знак надземный		
световой размером 450x450 мм	шт.	862,16
световой размером 470x260 мм	шт.	893,60
световой размером 1150x450 мм	шт.	2586,62
световой размером 1250x330 мм	шт.	2459,58
световой размером 1600x450 мм	шт.	2711,04
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные		
Облучатель бактерицидный		
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	2365,06
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	2608,45
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	2711,04
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	3381,16
настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	1105,59
настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	1417,73
перегородочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-450П-3x30 Вт	шт.	6928,21
потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	1626,19
Группа 20.3.04.04: Проекторы		
Проектор взрывозащищенный RLE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	304613,89
Проектор заливающего света UHS 250	шт.	9116,20
Проектор IACN 2 70W SN-RS	шт.	4275,01
Система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	86647,94
Проектор с отражателем		
алюминиевым элазакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	7179,23
алюминиевым элазакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	10933,65
алюминиевым элазакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	6369,68
алюминиевым элазакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	7349,49
алюминиевым элазакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	7356,04
алюминиевым элазакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	7453,17
алюминиевым элазакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	8957,81
алюминиевым элазакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	8321,93
алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4858,91
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	4319,76
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	5694,93
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	7716,20
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	7514,29
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	8465,99
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	4772,69
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	6505,84
металлическим, тип ПЗН-35031	шт.	2337,78
металлическим, тип ПЗС-45031	шт.	1495,22
Проекторы серии		
HO-500	шт.	1856,30
HO-1000	шт.	3531,81
HO-1500	шт.	3634,33
HO-2000	шт.	3640,94
Группа 20.3.04.05: Светильники подвесные		
Светильник подвесной светодиодный для фронтальных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116	компл.	16609,68
Светильник для пуда ORSE		
Luna 1s 3	компл.	11432,42
Lunaqua 3 FI	компл.	6384,69
Lunaqua 3 Set 1	компл.	8469,26
Lunaqua 3 Set 2	компл.	14906,34
Lunaqua 3 Set 3	компл.	21707,95
Lunaqua 10	компл.	12928,72
Lunaqua 35 Set	компл.	17976,45
Lunaqua Mini-Set	компл.	3777,34
Lunaled 6	компл.	6122,75
Lunaled 9	компл.	7050,44
Profilux 100	компл.	27166,04
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная		
Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	999,40
Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1016,94
Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	30563,02
Дерево светодиодное "Саккура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	17230,81
Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2U-100Н-24V	м	253,03

Группа 20.3.04.07: Указатели световые		
Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в	шт.	731,59
Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ИББ 02-25	шт.	127,78
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	7512,98
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	9246,83
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	483,83
Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2332,85
Группа 20.3.04.08: Нетребования осветительные, не включенные в группу		
Индикатор импульсный автономный "КОИП-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,78
Индикатор импульсный автономный "КОИП-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	141,99
Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические		
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки		
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки		
Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	765,68
Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	649,99
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	889,96
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	791,77
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
016-007-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	926,75
016-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1077,33
056-029-е, цвет бежевый	10 шт.	621,35
056-029, цвет белый	10 шт.	549,84
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
01-10-141	10 шт.	426,66
05-10-142	10 шт.	459,29
014-100	10 шт.	465,39
016-001	10 шт.	640,33
056-001	10 шт.	767,60
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
016-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	760,27
016-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	848,02
016-051-е, цвет бежевый	10 шт.	584,44
016-051, цвет белый	10 шт.	575,82
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки		
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	934,11
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	670,21
Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	9110,46
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С56-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	739,53
С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	740,30
С56-043-е, цвет бежевый	10 шт.	554,43
С56-043, цвет белый	10 шт.	724,14
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	711,59
С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	675,14
С16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	533,59
С16-057, цвет белый	10 шт.	636,62
Группа 20.4.01.03: Диммеры		
Диммер (светорегулятор) "Ledgard" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	541,88
Диммер (светорегулятор) "Ledgard" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	394,72
Диммер DIM05 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	300,01
Диммер I-DIM-780W (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светодиодников с мощными светодиодами	шт.	464,49
Диммер Lm-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	89,57
Диммер Lm-X-3Cn (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	126,45
Диммер встраиваемый BS-IR12B-350W (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	281,00
Диммер встраиваемый Lm-DIM-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	267,01
Диммер встраиваемый Lm-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления яркостью светодиодных лент, с пультом	компл.	112,38
Панель DIM05A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	304,84
Панель встраиваемая DIM03 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным	шт.	295,01
Панель сенсорная CI-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	983,35
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)		
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие		
Вставки плавкие		
ВТФ-6 У3	10 шт.	65,78
ВТФ-10 У3	10 шт.	65,78
E27B2	10 шт.	244,58
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	661,72
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	542,21
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	541,44
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	541,77
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	1046,87
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	1045,67
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	1045,23
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	2024,55
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	2025,64
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	2025,64
к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	691,84
к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2363,97
ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт.	300,68
ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	300,57
ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	300,47
ПП24-25	10 шт.	1131,78
ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1603,27
ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1681,85
ПП24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	5225,62
ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	5429,72
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0и номинальное напряжение		
220 В 350А	шт.	1072,30
220 В 600А	шт.	1440,65
220 В 850А	шт.	3680,20
500 В 350А	шт.	1154,70
500 В 600А	шт.	1546,51
500 В 850А	шт.	3924,67
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей		
Основания предохранителей типа		
E27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	177,35
ПП1-10У3	10 шт.	407,64
ПР2 и 0и (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	481,85
ПР2 и 0и (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	154,76
ПР2 и 0и (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	503,90
ПР2 и 0и (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1366,43
ПР2 и 0и (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2667,38
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями		
Панели с предохранителями		
ПП515 У3	шт.	2976,25
ПП3021 У3	шт.	3590,71
ПП010 У3	шт.	2226,46

ПП4011 УЗ	шт.	2223,18
ПП4012 УЗ	шт.	2229,73
ПП4021 УЗ	шт.	5768,05
ПП4035 УЗ	шт.	6060,54
ПП6011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3312,40
ПП6010 УЗ	шт.	11362,57
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие		
Предохранители		
плавкие Е27ПФ2 УЗ	10 шт.	3523,04
плавкие ПИ2-100	10 шт.	2090,03
плавкие ПИ2-250	10 шт.	3515,40
плавкие ПИ2-400	10 шт.	4893,84
плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3628,91
плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	6107,47
плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	21324,86
плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	2109,68
плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3702,03
плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	33757,00
плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	3109,40
плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	5171,05
плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	6952,22
плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	4576,24
плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	8806,51
плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	11280,71
плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	37510,33
плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	12274,98
плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	14086,70
плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	18978,35
плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	17444,94
плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	21025,82
плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	19871,12
плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	21210,27
плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	24205,07
плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	23441,09
плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	37023,56
плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	25164,41
плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	30832,05
плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8936,38
плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	14368,28
плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 шт.	895,83
плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 шт.	899,65
ПВД-I	10 шт.	200,82
ПВД-II	10 шт.	265,21
ПВД-III	10 шт.	556,51
ПВД-IV	10 шт.	1710,22
ПВД-V	10 шт.	3089,75
ПВД-VI	10 шт.	7137,76
ПВД-VII	10 шт.	8026,16
ПВД-ПБ	10 шт.	1080,15
ПДС-I из	10 шт.	1347,88
ПДС-II из	10 шт.	1897,94
ПДС-III из	10 шт.	2637,91
ПДС-IIIк	10 шт.	4872,01
ПДС-IIк	10 шт.	4371,06
ПДС-IV из	10 шт.	12883,98
ПДС-IVк	10 шт.	17004,01
ПДС-Iк	10 шт.	2900,94
ПДС-V из	10 шт.	17065,13
ПДС-VI из	10 шт.	30475,16
ПДС-VII из	10 шт.	19449,84
ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	10696,81
ПП56к-36366-03	10 шт.	14765,55
ПП56к-36376-03	10 шт.	13037,86
ПРС-2593-П	10 шт.	3583,07
СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3895,21
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек		
Предохранители		
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	1026,57
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1502,86
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100, 150А	10 шт.	2393,44
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200, 250А	10 шт.	2614,99
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробные		
Предохранители		
пробные ПП-0/3 УЗ	10 шт.	3487,02
пробные ПП-0/3К УЗ	10 шт.	6460,00
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые		
Предохранители		
ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2375,98
ПРС-6,3х293-П	10 шт.	2701,22
ПРС-6,3х393-П	10 шт.	3287,30
ПРС-25х293-П	10 шт.	4443,09
ПРС-25х393-П	10 шт.	4639,54
ПРС-6393-П	10 шт.	5018,26
ПРС-10093-П	10 шт.	24759,50
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие		
Предохранители		
тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	697,51
тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	697,84
тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	698,83
тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	696,86
тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	682,13
тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	697,51
тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	697,95
тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	751,64
тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	737,89
тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	850,64
тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	863,30
тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	739,21
тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	975,93
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.99.19.110 ОКВЭД2 Разъемы и розетки штепсельные)		
Группа 20.4.03.01: Вилки		
Вилка кабельная ЗР*П*П, 320, IP44	100 шт.	38385,42
Вилка кабельная ЗР*РЕ*П, 320, 415В, IP44	100 шт.	32475,64
Вилка однополюсная 320 для электроплит	100 шт.	147402,69
Группа 20.4.03.02: Комплектующие и розетки		
Панель розеточная на 2 модуля Keaton размер 45х45 мм (EX04-512)	100 шт.	11895,17
Ранка "Leotrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	4385,63
Суппорт Mosaic	100 шт.	10306,85
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телефонные, телеграфные		

Розеточная для открытой проводки, марка РПВ-Б	100 шт.	4227, 25
Розеточная для открытой проводки, марка РПВС-Б	100 шт.	4870, 48
Розеточная РПВ-2	100 шт.	3052, 98
Розетка телевизионная для открытой проводки, марка СВИ-Г, белая	100 шт.	4878, 56
Розетка телевизионная для открытой проводки, марка СВИ-Г, белая	100 шт.	4333, 69
Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4304, 27
Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4933, 41
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2732, 64
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	3484, 41
Группа 20.4.03.04: Розетки навесные		
Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	17456, 25
Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	50601, 72
Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	24134, 13
Розетка кабельная на поверхность 3Р+п+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	66148, 82
Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+п, 32А, 415В, IP44	100 шт.	89570, 16
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки		
Розетка открытой проводки	100 шт.	4879, 95
Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	5682, 43
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	9022, 22
Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8613, 48
Розетка РП16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8874, 39
Розетка штепсельная двухгнездная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6509, 11
Розетка штепсельная двухгнездная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РЯ 10-386,	100 шт.	4926, 53
Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-п-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	14942, 97
Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юсевичка",	100 шт.	3356, 55
Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РЯ 10-162, белая	100 шт.	3349, 67
Группа 20.4.03.06: Розетки открытой проводки		
Розетка для открытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	22176, 81
Розетка РС16-126 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	11459, 70
Розетка скрытой проводки	100 шт.	5046, 95
Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	5449, 09
Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	5688, 59
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы		
Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 100 с фильтром	шт.	1311, 38
Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+п 63А, 380В, IP54	100 шт.	180318, 38
Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	15417, 88
Розетка переносная двухфазная РП-25	100 шт.	14718, 83
Розетка потолочная	100 шт.	2823, 67
Розетка штепсельная 48К	100 шт.	641384, 51
Розетка штепсельная Юсевич с заземляющим контактом	100 шт.	23560, 00
Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1180, 11
Розетка штепсельная малогабаритная для открытой проводки, тип РШ-п-20-С-01-10/22034	100 шт.	2719, 41
Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1342, 61
Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2134, 08
Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6536, 73
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	80150, 29
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	22503, 91
Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для установки электротехники		
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (мониторинг)		
Бокс 12В 2х178/4 для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2442, 06
Корпус поста для кнопки управления КП101 пластиковый	шт.	29, 87
Корпус поста для кнопки управления КП102 пластиковый	шт.	59, 66
Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 62 (АВ0410), емкость 420	шт.	266848, 18
Шкаф коммуникации к четырехфазам пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	18232, 38
Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2447, 13
Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	8113, 03
Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали	шт.	7935, 56
Шкаф металлический напольный цинкцированный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	28950, 07
Шкаф металлический напольный цинкцированный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	42972, 61
Шкаф металлический напольный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	19805, 27
Шкаф металлический напольный ШРН-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	17348, 22
Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	23430, 50
Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	33050, 68
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (мониторинг)		
Щиты распределительные встраиваемые		
ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	721, 69
ЩРВ-12а, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	1052, 82
ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	758, 72
ЩРВ-24а, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	868, 84
ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	1029, 45
ЩРВ-36а, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1257, 74
ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	1156, 33
ЩРВ-48а, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1998, 49
ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1931, 25
ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	4959, 31
Щиты распределительные навесные		
ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	857, 87
ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	857, 87
ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1045, 70
ЩРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1108, 38
ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1087, 42
ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1513, 46
ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	2131, 24
ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2823, 67
ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	3429, 89
ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	3974, 23
Щиты распределительные наружной установки		
ЩРН-6а, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1016, 14
ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	1009, 37
ЩРН-12а, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1188, 37
ЩРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	1252, 54
ЩРН-24а, с замком (395х310х120 мм)	шт.	1367, 14
ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1642, 17
ЩРН-36а, с замком (520х310х120 мм)	шт.	1916, 06
ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2831, 69
ЩРН-48а, с замком (620х310х120 мм)	шт.	2970, 35
ЩРН-54а, с замком (520х440х120 мм)	шт.	3907, 76
ЩРН-72а, с замком (620х520х120 мм)	шт.	4609, 09
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ШМ (мониторинг)		
Щиты с монтажной панелью		
ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1738, 86
ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2962, 30
ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2036, 09
ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3716, 47
ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2647, 65
ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	4562, 95
ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3909, 14
ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	7060, 81
ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	5096, 86

ЩИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	8621,36
ЩП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	17850,72
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные		
Щиты учетно-распределительные встраиваемые		
ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	1258,78
ЩУРВ-1-12зв, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	1225,86
ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1408,60
ЩУРВ-3-12зв, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1373,42
ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	2052,19
ЩУРВ-3-30зв, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1972,73
ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2024,02
ЩУРВ-3-48зв, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2675,33
Щиты учетно-распределительные		
ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1433,01
ЩУРН-1-12зв, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1446,21
ЩУРН-1/12(30)	шт.	1171,76
ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	1847,30
ЩУРН-3-12зв, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1793,45
ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	2746,89
ЩУРН-3-30зв, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2541,93
ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	4188,53
ЩУРН-3-48зв, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3991,41
ЩУРН-3/12	шт.	1324,98
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные		
Ящики протяжной стальной		
К-654	шт.	1745,31
К-655	шт.	1966,49
К-656	шт.	2554,37
К-657	шт.	3576,57
К-658	шт.	7939,28
К-659	шт.	2314,86
Часть 20.5: Изготовление коммутационных и предохранительных для электрических цепей (27.39.19.190 ОКПД2)		
Раздел 20.5.01: Вводы		
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для тросов		
Ввод гибкий, тип		
К-1080 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	372,93
К-1081 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	379,48
К-1082 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	383,73
К-1083 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	582,05
К-1084 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	604,53
К-1085 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	701,88
К-1086 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	725,45
К-1087 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	850,20
К-1088 для тросов диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	919,50
Группа 20.5.01.02: Вводы кабели		
Ввод кабельный эластичный 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт.	1440797,14
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка		
ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	23,41
ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	37,08
ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	54,85
ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	73,97
ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	97,49
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50027.1-2009)		
Группа 20.5.02.01: Коробки ящичные		
Коробка ящичная АК-1	шт.	318,11
Коробка ящичная АК-2	шт.	407,09
Коробка КРА-4-2 кВ	10 шт.	254,04
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные		
Коробка клеммная взрывозащитная SA14140C10-1п-1PE-1C2-1п-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeI IIG, IP66	шт.	9194,11
Коробка клеммная взрывозащитная SA14140C3C10-1п-1PE-1C2-1п-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeI IIG, IP66	шт.	9417,04
Коробка клеммная взрывозащитная SA171108(20C2*1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeI IIG, IP66	шт.	8534,33
Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	134,60
Коробка КЗН-32	шт.	819,37
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные		
Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	151,03
Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(C)	шт.	30028,99
Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	10 шт.	170,76
Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	371,40
Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	6387,16
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	шт.	110,01
Коробка ответвительная FK 9255	шт.	14630,17
Коробка ответвительная АВ0Х 350-35	шт.	7924,68
Коробка ответвительная КОР-7343	10 шт.	401,68
Коробка ответвительная КОР-7433	10 шт.	420,97
Коробка ответвительная КОР-94-392 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	838,42
Коробка ответвительная КОР-94-492 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	840,40
Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	852,20
Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	362,36
Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	612,86
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные		
Коробка протяжная КП-2	шт.	156,64
Коробка протяжная КП-3	шт.	370,15
Коробка протяжная У994М3	шт.	86,22
Коробка протяжная У994У2	шт.	101,79
Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	1056,58
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE6EL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	502,51
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE6EL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	511,27
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE6EL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	1605,34
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	41,49
Разветвитель марка ОI	шт.	324,31
Разветвительная коробка		
5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	462,52
КЗНС-08	10 шт.	13412,43
КЗНС-16	10 шт.	19309,59
КЗНС-32	10 шт.	25061,22
КЗНС-48	10 шт.	38536,68
КИ-93	10 шт.	6084,91
КРУ-1	10 шт.	153,96
КЭН-3	10 шт.	313,16
КЭН-4	10 шт.	447,07
У994	10 шт.	846,31
У-191	10 шт.	206,29
У-192	10 шт.	216,08
У-194	10 шт.	130,36
У-195	10 шт.	175,45
У-196	10 шт.	139,12
У-197	10 шт.	242,90

Коробка распаячная	У-198	10 шт.	412,00
Коробка распаячная	У-257	10 шт.	4921,58
Коробка распаячная	У-409	10 шт.	1362,59
Коробка распаячная	У-614	10 шт.	12640,70
Коробка распаячная	У-615	10 шт.	22117,62
Коробка распаячная	У-995	10 шт.	1971,53
Коробка распаячная	У-996	10 шт.	2669,52
Коробка распаячная	УК-2	10 шт.	115,86
Группа 20.5.02.07: Коробки распаячные			
Коробка распаячная для открытой проводки "Гусо" размером 240x195x90 мм, IP55		шт.	288,92
Коробка распаячная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм		шт.	83,34
Коробка распаячная ИР 70		шт.	29,84
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные			
Коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5x6)		шт.	5849,21
Коробка телефонная распределительная марки			
КР75/200		шт.	4138,10
КР200/2		шт.	6474,73
КР200/4		шт.	7082,09
КР1-10		шт.	219,69
КР1Н-10		шт.	117,51
КРП-10		шт.	101,26
КРП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144		шт.	928,01
КРП-10		шт.	284,89
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50627.3-2009)			
Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"		шт.	1345,92
Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66		шт.	10851,19
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные			
Коробка каскадной защиты марки ККЗ		шт.	393,78
Коробка универсальная марки			
УК-2П	10 шт.	221,06	
УК-П	10 шт.	239,86	
УК-Р-0,5-15	10 шт.	285,81	
УК-Р-0,5-30	10 шт.	285,81	
Группа 20.5.02.11: Коробки цетановочные			
Коробка для цетановки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	6857,48	
Коробка марки У73 КУВ-11Н	10 шт.	249,42	
Коробка цетановочная У-92	10 шт.	254,76	
Коробка напольная			
на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8348,40	
на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10059,33	
на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8688,74	
на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9574,58	
на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9311,01	
на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11278,63	
на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9494,37	
на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10743,47	
на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13994,58	
на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	12039,57	
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок			
на 12/10 модулей глицерной 65 мм	шт.	3617,57	
на 18 модулей глицерной 65-120 мм	шт.	3663,85	
на 24/16 модулей глицерной 65 мм	шт.	3658,06	
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шинные			
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные			
Шиннопровод (euro-DIN) трехразный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2145,25	
Мост шинный			
ШН-1	шт.	18016,94	
ШН-2	шт.	19620,15	
ШН-3	шт.	24633,88	
ШН 300.53	шт.	74418,20	
ШН 300.54	шт.	47233,61	
ШН 300.55	шт.	52873,96	
ШНФ-1	шт.	68496,03	
ШНФ-2	шт.	74567,12	
ШНФ-3	шт.	77684,16	
Группа 20.5.03.02: Шиннодержатели			
Шиннодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	8027,05	
Шиннодержатели II 30-630/380-УЗ	10 шт.	1224,67	
Шиннодержатели ШКШ	10 шт.	11402,34	
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
Шины алюминиевые	м	57,51	
Шины и ленты из цветных металлов	т	561471,44	
Шины медные прямоугольные марки ШН сечением до 200 мм2	т	504104,18	
Шины из сечением от 10 до 25 мм2	т	425164,04	
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4x30	кг	270,84	
Шины соединительные типа Р1и (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	47717,40	
Шины соединительные типа Р1и (штырь) одnorядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23688,78	
Шины ШН сечением более 400 мм2	т	443030,86	
Шины ШН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	444785,34	
Шины ШН сечением от 300 до 400 мм2	т	505609,99	
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы винтовых (27.33.13.120 0квд2			
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 1932-06)			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка 6326-1, 5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1752,79	
1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка 6326-1, 5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	4390,70	
1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка 6326-1, 5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	8857,80	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	4774,80	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-5	100 шт.	5620,71	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	8842,52	
4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-10	100 шт.	8854,53	
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 1932-06)			
Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-ИИ-В	компл.	44400,61	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-3	100 шт.	8042,53	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-5	100 шт.	13510,44	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-6	100 шт.	16188,74	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	27739,02	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	34738,17	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-15	100 шт.	42253,55	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-16	100 шт.	44495,29	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-20	100 шт.	55398,37	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-25	100 шт.	63265,70	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-30	100 шт.	68076,54	
2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка 63Н18-2, 5П25-Д/Д-40	100 шт.	111099,06	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	7061,36	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	9401,32	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	11741,28	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-6	100 шт.	14118,35	
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-8	100 шт.	17526,79	

Зажим 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	23126,77
Зажим 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	35376,64
Зажим 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	28197,41
Зажим 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	47216,15
Зажим 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	42517,67
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборыные (ГОСТ 19132-06)		
Зажим наборыный испытательный ЗН24-4П25-В/В93	100 шт.	7395,33
Зажим наборыный проходной ЗН24-4П25-В/В93	100 шт.	6327,94
Зажимы наборыные	шт.	28,87
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные		
Зажимы натяжные болтовые БНН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	3210,90
Зажим натяжной		
болтовой БН-2-6	шт.	426,42
болтовой БН-2-6А	шт.	312,62
болтовой БН-2-7	шт.	436,15
болтовой БН-3-6Б	шт.	839,89
клиновой (клин 1) НКК-1-15	шт.	261,05
клиновой (клин 2) НКК-1-15	шт.	363,33
клиновой НКК-1-1	шт.	389,42
клиновой НКК-2-1	шт.	822,57
НАС-240-1,2	шт.	825,98
НАС-300-1	шт.	1023,58
НАС-330-1	шт.	1022,66
НАС-330-2	шт.	963,88
НАС-400-1	шт.	976,36
НАС-450-1	шт.	1159,72
НАС-500-1	шт.	1374,02
НАС-600-1	шт.	1785,42
НАС-700-1	шт.	2461,11
НАС-800-1	шт.	2911,06
НАС-1200-1А	шт.	4508,57
НС-50-3	шт.	444,64
НС-70-3	шт.	470,94
НС-100-3	шт.	966,18
НС-108-1	шт.	697,55
НС-120-3	шт.	1131,88
НС-140-3	шт.	1195,24
НС-150-3	шт.	696,07
НС-220-3	шт.	3388,64
НС-230-3	шт.	3480,31
НС-260-3	шт.	3590,32
НС-300-3	шт.	4431,47
пресecный НАП-500-3	шт.	4531,16
пресecный НАП-500-4	шт.	4841,73
пресecный НАП-640-1	шт.	8814,80
пресecный НАСУС-70-1	шт.	1219,31
пресecный НАСУС-70ЖС-1	шт.	1411,83
пресecный НАСУС-95-1	шт.	1944,71
пресecный НАСУС-185-1	шт.	3665,96
пресecный НАСУС-300-1	шт.	4552,94
пресecный НАСУС-500-1	шт.	14640,92
пресecный НАСУС-500ЖС-1	шт.	14656,96
пресecный ТРАС-240-1	шт.	1423,29
пресecный ТРАС-240-2	шт.	1422,15
пресecный ТРАС-300-1	шт.	1578,00
пресecный ТРАС-330-1	шт.	1490,91
пресecный ТРАС-330-2	шт.	1492,05
пресecный ТРАС-400-1	шт.	1781,99
пресecный ТРАС-450-1	шт.	1828,97
пресecный ТРАС-500-1	шт.	1526,43
пресecный ТРАС-600-1	шт.	2279,34
спиральный НС-11,4-02	шт.	1547,61
спиральный НС-13,5-02	шт.	1745,15
спиральный НС-15,2-02	шт.	2470,93
спиральный НС-15,4/11-01	шт.	3112,67
спиральный НС-24,5-01	шт.	2520,04
спиральный НСО-13,0П-01	шт.	2063,84
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные		
Зажим ответвительный		
ОА-400-1	100 шт.	44426,53
ОА-400-2	100 шт.	57217,74
ОА-600-1	100 шт.	69056,15
ОА-600-2	100 шт.	106195,40
ОА 35-1	100 шт.	9081,82
ОА 50-1	100 шт.	9234,23
ОА 50-2	100 шт.	29244,01
ОА 70-1	100 шт.	10215,17
ОА 70-2	100 шт.	33076,13
ОА 95-1	100 шт.	10319,47
ОА 95-2	100 шт.	32214,36
ОА 120-1	100 шт.	10558,96
ОА 120-2	100 шт.	31979,44
ОА 150-1	100 шт.	11129,66
ОА 150-2	100 шт.	31623,05
ОА 185-1	100 шт.	14811,67
ОА 185-2	100 шт.	40767,89
ОА 240-1	100 шт.	17862,24
ОА 240-2	100 шт.	41677,78
ОА 300-1	100 шт.	35000,21
ОА 300-2	100 шт.	58162,56
пресecный ОАП 500-1	шт.	4203,42
пресecный ОАП 500-2	шт.	3819,51
пресecный ОАП 500-3	шт.	4201,13
пресecный ОАП 640-1	шт.	11637,33
пресecный ОАП 640-2	шт.	10664,40
пресecный ОАП 640-3	шт.	10302,27
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные		
Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	761,16
Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	837,94
Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1179,20
Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1628,37
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные		
Зажим соединительный		
овальный СОАС-35-3	шт.	75,24
овальный СОАС-50-3	шт.	124,68
овальный СОАС-70-3	шт.	152,87
овальный СОАС-95-3	шт.	307,46
овальный СОАС-120-3	шт.	370,15
овальный СОАС-150-3	шт.	627,76

2111010101	ОКПН-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	50404, 28
2111010102	ОКПН-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	52200, 66
2111010103	ОКПН-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	59383, 93
2111010104	ОКПН-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	62437, 10
2111010105	ОКПН-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	71954, 00
2111010106	ОКПН-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	73750, 46
2111010107	ОКПН-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	78240, 28
2111010108	ОКПН-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	92605, 70
2111010109	ОКПН-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	44982, 54
2111010110	ОКПН-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	71017, 68
2111010111	ОКПН-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	57551, 58
2111010112	ОКПН-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	64756, 20
2111010113	ОКПН-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	71041, 28
2111010114	ОКПН-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	78826, 70
2111010115	ОКПН-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	82488, 07
2111010116	ОКПН-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	99769, 85
2111010117	ОКПН-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	113237, 07
2111010118	ОКПН-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	122214, 47
2111010119	ОКПН-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	143760, 90
2111010120	ОКПН-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	152738, 29
2111010121	ОКПН-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	197627, 53
2111010122	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	47678, 24
2111010123	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	51349, 77
2111010124	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	62253, 46
2111010125	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	68295, 55
2111010126	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	74520, 79
2111010127	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	88844, 76
2111010128	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	106575, 21
2111010129	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	133169, 35
2111010130	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	118529, 97
2111010131	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	153853, 35
2111010132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	183402, 57
2111010133	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	171127, 57
2111010134	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	226284, 41
2111010135	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	32828, 66
2111010136	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	36730, 76
2111010137	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	71003, 16
2111010138	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	94466, 11
2111010139	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	37510, 77
2111010140	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	40807, 80
2111010141	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	76543, 92
2111010142	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	99235, 82
2111010143	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	62637, 89
2111010144	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	47547, 49
2111010145	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	86517, 30
2111010146	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	104260, 17
2111010147	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	66929, 20
2111010148	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	49555, 12
2111010149	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	90949, 91
2111010150	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	108551, 48
2111010151	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	77745, 67
2111010152	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	53153, 36
2111010153	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	129739, 84
2111010154	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	117858, 31
2111010155	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	87534, 75
2111010156	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	58222, 38
2111010157	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	72055, 45
2111010158	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	129013, 73
2111010159	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	104835, 57
2111010160	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	63957, 89
2111010161	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	73413, 98
2111010162	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	146006, 37
2111010163	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	107266, 17
2111010164	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	71061, 93
2111010165	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	85642, 20
2111010166	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	150473, 58
2111010167	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	46989, 45
2111010168	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	52321, 33
2111010169	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	60851, 04
2111010170	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	67248, 87
2111010171	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	81108, 27
2111010172	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	90703, 91
2111010173	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	102430, 32
2111010174	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	110960, 03
2111010175	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	138675, 51
2111010176	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	50945, 64
2111010177	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	60345, 08
2111010178	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	54419, 83
2111010179	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62179, 19
2111010180	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	59965, 18
2111010181	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	66616, 38
2111010182	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	78808, 36
2111010183	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	82135, 10
2111010184	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	95435, 24
2111010185	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	62166, 58
2111010186	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	79898, 17
2111010187	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	96550, 26
2111010188	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	114283, 01
2111010189	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	148636, 89
2111010190	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	180774, 48
2111010191	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	206263, 14
2111010192	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	243941, 49
2111010193	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	317078, 44
2111010194	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	40041, 56
2111010195	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	57807, 37
2111010196	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	119524, 67
2111010197	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	144459, 07
2111010198	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	194415, 18
2111010199	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	280325, 06
2111010200	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	350523, 73
2111010201	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	390527, 81
2111010202	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	493354, 96
2111010203	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	67295, 17
2111010204	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	91812, 84
2111010205	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	120937, 65
2111010206	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	146464, 14
2111010207	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	197440, 32
2111010208	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	243982, 75
2111010209	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	277228, 48

ОКСИ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000	339285,05
ОКСИ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000	443449,13
ОКСИ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000	85704,91
ОКСИ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000	120449,85
ОКСИ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000	155072,44
ОКСИ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000	189678,47
ОКСИ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000	258964,43
ОКСИ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000	328255,88
ОКСИ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000	414455,74
ОКСИ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000	462258,68
ОКСИ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000	579028,19
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000	32388,78
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000	35997,27
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000	41384,17
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000	47668,11
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000	50361,56
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000	55748,46
ОИЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000	61135,34
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000	39576,54
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000	53941,95
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000	64733,72
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000	80893,26
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000	87177,21
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000	93462,29
ОИЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000	111418,21
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000	44987,04
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000	61147,71
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000	82694,14
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000	93491,52
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000	104265,29
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000	138380,76
ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000	159927,19
ОПС-004Е04-1	1000	32428,13
ОПС-008Е08-1	1000	36023,13
ОПС-012Е12-1	1000	40544,43
ОПС-016Е08-2	1000	45935,82
ОПС-020Е10-2	1000	54020,64
ОПС-024Е12-2	1000	57616,77
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (С27.32.14.130 ОКПД2)		
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других		
КГЗ, с числом жил и сечением 3x18x1x6x1x6 мм2	1000	788761,58
КГЗ, с числом жил и сечением 3x16x1x6x1x6 мм2	1000	892645,91
КГЗ, с числом жил и сечением 3x25x1x10x1x6 мм2	1000	1033927,86
КГЗ, с числом жил и сечением 3x35x1x10x1x6 мм2	1000	1289789,34
КГЗ, с числом жил и сечением 3x50x1x16x1x10 мм2	1000	1545643,62
КГЗ, с числом жил и сечением 3x70x1x16x1x10 мм2	1000	1942380,75
КГЗ, с числом жил и сечением 3x95x1x25x1x10 мм2	1000	2311577,35
КГЗ, с числом жил и сечением 3x120x1x35x1x10 мм2	1000	2755970,43
КГЗ, с числом жил и сечением 3x150x1x50x1x10 мм2	1000	3199174,98
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (С27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники)		
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53080-2010)		
Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-2H	1000	37796,38
Кабели коаксиальные магистральные R6 11	1000	25813,01
Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в	1000	113536,60
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке		
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШп-4	1000	736205,18
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КИБп-4	1000	884523,33
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000	525981,89
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КИБпГ-4	1000	784827,05
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		
бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КИШп-4	1000	1289525,33
бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КИБп-4	1000	1486510,37
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШп-4	1000	1073087,61
марки КИГ-4	1000	1165397,80
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШп-4	1000	1443658,96
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки ИКШп-4	1000	709197,28
в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки ИКШп-4	1000	394609,10
в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000	500257,81
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000	414966,65
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки ИКШпГ-4	1000	368122,23
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом,	1000	429652,86
в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки ИКШп-4	1000	289752,88
в свинцовой оболочке, марки ИКШ-4	1000	275470,70
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326-0-70)		
Кабели коаксиальные радиочастотные		
РК75-3,7-311	1000	44432,69
РК-75-4-11	1000	20038,44
РК-75-9-13	1000	71426,02
РК 50-3-21	1000	528090,48
РК 75-3,7-340	1000	29756,26
РК 75-9-12	1000	67908,30
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой		
бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПБ-10	1000	138443,49
марки ВКПБ-10	1000	68292,93
со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПБ-10	1000	84265,46
Раздел 21.1.04: Кабели связи		
Группа 21.1.04.01: Кабели (штин пары)		
Кабель (штин пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000	8476,38
Кабель (штин пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000	11586,78
Кабель (штин пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000	19000,62
Кабель (штин пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000	14864,95
Кабель (штин пара) UTP 19C-U5-036V-B305	1000	16349,07
Кабель компьютерный (штин пара) FTP10-C3-SOLID- InDOOR Euroline	1000	112728,96
Кабель компьютерный (штин пара) FTP25-C3-SOLID- InDOOR Euroline	1000	266182,96
Кабель компьютерный (штин пара) FTP 4x2x0,52	1000	17691,49
Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВП-5е 4x2x0,5	1000	17916,42
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки		
ИКСБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000	287198,42
ИКСБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000	470392,04
ИКСШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000	116717,04
ИКСШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000	186664,76
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей		
Кабели связи для городских телефонных сетей марки		
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000	138289,94
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000	192511,50
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000	257266,83

210404001	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000	365328,36
210404002	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000	659714,30
210404003	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000	962824,51
210404004	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000	1285105,49
210404005	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000	1738222,19
210404006	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000	2232896,19
210404007	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000	2779953,61
210404008	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000	3309022,75
210404009	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000	3450668,08
210404010	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000	3938969,34
210404011	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000	4289162,87
210404012	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000	4637660,37
210404013	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000	5309094,51
210404014	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000	198019,04
210404015	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000	267193,22
210404016	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000	330194,07
210404017	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000	533107,53
210404018	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000	847951,33
210404019	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000	1245929,53
210404020	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000	1564049,66
210404021	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000	2584831,59
210404022	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000	3431083,45
210404023	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000	4274215,99
210404024	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000	4900565,37
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505.233-96)			
210404025	Кабели зонной связи высокочастотные однопроволочные с заполнением из композиции полиэтилена с бutilкаччком в в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШП	1000	75224,91
210404026	марки ЗКАП	1000	65383,32
210404027	марки ЗКАБ	1000	123294,91
210404028	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000	137100,42
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные			
210404029	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке		
210404030	КСПЗП, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000	49744,86
210404031	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с двумя четвертками	1000	150781,97
210404032	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000	85852,64
210404033	КСПЗП, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000	55467,68
210404034	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, двумя четвертками	1000	149192,30
210404035	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, одной четверткой	1000	81640,05
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
210404036	Кабель микрофонный ИУ-250SU 2x0,5	1000	188504,79
210404037	Кабель микрофонный экранированный марки		
210404038	КИМ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000	16721,99
210404039	КИМ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000	30850,68
210404040	КИМ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000	46828,91
210404041	КИМ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000	52985,07
210404042	КИМ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000	63218,59
210404043	КИМ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000	79864,94
Группа 21.1.04.07: Кабели опаян			
210404044	Кабели связи однородные со звездными четвертками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
210404045	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000	278466,60
210404046	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000	322668,48
210404047	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000	515771,30
210404048	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000	757970,54
210404049	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000	870553,57
210404050	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000	1142104,91
210404051	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000	1647693,39
210404052	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000	2252765,55
210404053	Т3АШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000	3008154,75
210404054	Кабели связи однородные со звездными четвертками в алюминиевой оболочке, марки		
210404055	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000	222259,39
210404056	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000	275285,17
210404057	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000	302035,77
210404058	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000	589105,04
210404059	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000	665962,85
210404060	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000	841150,10
210404061	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000	1126381,92
210404062	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000	1547747,45
210404063	Т3АШП, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000	2069507,89
210404064	Кабели связи однородные, со звездными четвертками в свинцовой оболочке, марки		
210404065	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000	283982,63
210404066	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000	295111,85
210404067	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000	409970,67
210404068	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000	634323,35
210404069	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000	736059,58
210404070	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000	936275,04
210404071	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000	1403835,93
210404072	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000	1834438,99
210404073	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000	2778738,89
210404074	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000	3234681,39
210404075	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000	370048,61
210404076	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000	400867,25
210404077	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000	575712,91
210404078	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000	900565,94
210404079	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000	1013226,77
210404080	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000	1305722,92
210404081	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000	2146941,56
210404082	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000	2857826,87
210404083	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000	3899520,47
210404084	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000	4450379,07
210404085	Кабели связи с воздушной-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки		
210404086	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000	1132574,76
210404087	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000	130649,75
210404088	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000	169863,70
210404089	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000	255947,82
210404090	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000	312822,31
210404091	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000	484396,94
210404092	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000	641258,46
210404093	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000	821407,23
210404094	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000	1309966,33
210404095	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000	1579347,21
210404096	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000	1836871,88
210404097	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000	205297,09
210404098	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000	367881,58
210404099	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000	561349,97
210404100	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000	783660,12
210404101	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000	1037872,94
210404102	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000	1479379,66
210404103	ТБГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000	117698,00
210404104	ТБГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000	159789,48

2000000001	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 м	194358,80
2000000002	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 м	262403,07
2000000003	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 м	420936,56
2000000004	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 м	563113,62
2000000005	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 м	719035,44
2000000006	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 м	975322,46
2000000007	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 м	1286060,25
2000000008	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 м	1546892,18
2000000009	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 м	180691,93
2000000010	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 м	276139,81
2000000011	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 м	370884,02
2000000012	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 м	598599,72
2000000013	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 м	855654,54
2000000014	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 м	1104112,30
2000000015	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 м	1621641,52
Кабели связи с пластмассовой лентой марки			
2000000016	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 м	263933,83
2000000017	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 м	327575,17
2000000018	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 м	414692,01
2000000019	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 м	576585,37
2000000020	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 м	679587,21
2000000021	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 м	844414,25
2000000022	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000 м	1104127,78
2000000023	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000 м	1421355,78
2000000024	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000 м	1902343,03
2000000025	Т35Л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000 м	2162948,50
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
2000000026	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 3	1000 м	324114,70
2000000027	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 4	1000 м	436300,58
2000000028	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 7	1000 м	568399,98
2000000029	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 12	1000 м	841036,55
2000000030	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 14	1000 м	936993,20
2000000031	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 19	1000 м	1186340,23
2000000032	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 27	1000 м	1596333,92
2000000033	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 37	1000 м	2072687,30
2000000034	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 52	1000 м	2930049,33
2000000035	Т35Л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 61	1000 м	3370049,09
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
2000000036	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 м	225474,94
2000000037	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 м	282403,92
2000000038	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 м	302055,63
2000000039	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 м	440890,46
2000000040	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 м	515652,08
2000000041	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 м	685308,24
2000000042	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000 м	747895,20
2000000043	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000 м	1043647,06
2000000044	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000 м	1406223,81
2000000045	Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000 м	1607382,86
2000000046	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 3	1000 м	315212,04
2000000047	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 4	1000 м	384631,79
2000000048	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 7	1000 м	420460,99
2000000049	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 12	1000 м	611637,70
2000000050	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 14	1000 м	665309,70
2000000051	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 19	1000 м	926725,95
2000000052	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 27	1000 м	958478,38
2000000053	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 37	1000 м	1469980,92
2000000054	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 52	1000 м	1873620,95
2000000055	Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 61	1000 м	2159752,48
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
2000000056	Т3Пэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 м	309365,83
2000000057	Т3Пэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 м	396810,06
2000000058	Т3Пэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 м	622062,32
2000000059	Т3Пэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 м	1020199,31
2000000060	Т3Пэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 м	1167958,85
2000000061	Т3Пэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 м	1540502,11
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
2000000062	Т3Пэп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 м	163100,19
2000000063	Т3Пэп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 м	206531,29
2000000064	Т3Пэп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 м	304460,16
2000000065	Т3Пэп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 м	474316,98
2000000066	Т3Пэп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 м	538484,42
2000000067	Т3Пэп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 м	667213,53
Глава 21.1.04.00: Кабели телекоммуникационные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
2000000068	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000 м	60815,48
2000000069	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000 м	101983,31
2000000070	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000 м	143318,44
2000000071	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000 м	221213,47
2000000072	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000 м	414474,43
2000000073	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000 м	572907,07
2000000074	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000 м	737823,61
2000000075	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000 м	1057242,12
2000000076	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000 м	1371359,38
2000000077	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000 м	1701709,30
2000000078	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000 м	2101453,43
2000000079	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 700	1000 м	2191302,06
2000000080	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 800	1000 м	2471392,02
2000000081	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 900	1000 м	2762047,84
2000000082	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 1000	1000 м	3104886,54
2000000083	ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 1200	1000 м	3630803,11
2000000084	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 5	1000 м	41949,38
2000000085	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000 м	66600,34
2000000086	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000 м	112690,11
2000000087	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 м	152671,86
2000000088	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 м	242596,12
2000000089	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 м	462371,40
2000000090	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 м	697354,83
2000000091	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 м	969158,29
2000000092	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 м	1384709,93
2000000093	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 м	1797382,90
2000000094	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 м	2197562,49
2000000095	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 м	2624011,16
2000000096	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 700	1000 м	3113718,52
2000000097	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 800	1000 м	3437143,35
2000000098	ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 900	1000 м	3848661,17
2000000099	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 10	1000 м	45388,44
2000000100	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 20	1000 м	74125,92
2000000101	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 30	1000 м	100793,80
2000000102	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 50	1000 м	156447,82

2019010101	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 100	1000 м	291281,51
2019010102	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 150	1000 м	393993,66
2019010103	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 200	1000 м	506188,70
2019010104	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 300	1000 м	726044,19
2019010105	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 400	1000 м	955961,29
2019010106	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 500	1000 м	1172726,11
2019010107	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 600	1000 м	1418629,50
2019010108	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 700	1000 м	1711914,16
2019010109	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 800	1000 м	1935867,64
2019010110	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 900	1000 м	2160994,59
2019010111	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1000	1000 м	2424690,31
2019010112	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1200	1000 м	2818594,58
2019010113	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1400	1000 м	3204122,95
2019010114	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1600	1000 м	3664627,56
2019010115	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1800	1000 м	4177610,72
2019010116	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 2000	1000 м	4739942,77
2019010117	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 2400	1000 м	5535852,17
2019010118	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 10	1000 м	97446,41
2019010119	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 20	1000 м	168665,01
2019010120	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 м	240999,78
2019010121	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 м	398838,82
2019010122	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 м	780029,69
2019010123	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 м	1108162,16
2019010124	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 м	1451178,48
2019010125	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 м	2132655,91
2019010126	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 400	1000 м	2775981,69
2019010127	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 500	1000 м	3434205,08
2019010128	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000 м	118908,14
2019010129	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000 м	166426,93
2019010130	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000 м	200976,78
2019010131	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000 м	293229,66
2019010132	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000 м	501375,62
2019010133	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000 м	746474,54
2019010134	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000 м	1036139,09
2019010135	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000 м	1453871,51
2019010136	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000 м	1640842,25
2019010137	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000 м	2013180,51
2019010138	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000 м	2811637,40
2019010139	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000 м	120506,77
2019010140	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000 м	180900,53
2019010141	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 м	226551,39
2019010142	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 м	339801,88
2019010143	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 м	609367,26
2019010144	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 м	833844,44
2019010145	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 м	1068965,40
2019010146	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 м	1466387,79
2019010147	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 м	1994715,50
2019010148	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 м	2586700,68
2019010149	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 м	3253145,26
2019010150	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 10	1000 м	105316,93
2019010151	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 20	1000 м	176791,08
2019010152	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 30	1000 м	240458,89
2019010153	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 50	1000 м	390821,61
2019010154	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 100	1000 м	723540,25
2019010155	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 150	1000 м	1188129,09
2019010156	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 200	1000 м	1586280,33
2019010157	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 300	1000 м	2283765,80
2019010158	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 400	1000 м	2919693,20
2019010159	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 500	1000 м	3653354,65
2019010160	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 600	1000 м	4492577,14
2019010161	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 10	1000 м	176490,84
2019010162	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 20	1000 м	270349,22
2019010163	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 м	348902,03
2019010164	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 м	562301,12
2019010165	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 м	975085,24
2019010166	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 м	1336702,96
2019010167	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 м	1733105,44
2019010168	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 м	2493950,45
2019010169	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 400	1000 м	3410626,74
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки			
2019010201	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000 м	106209,46
2019010202	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000 м	143272,44
2019010203	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000 м	168706,78
2019010204	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000 м	242530,82
2019010205	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000 м	428851,40
2019010206	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000 м	764742,85
2019010207	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000 м	856301,00
2019010208	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000 м	1194892,74
2019010209	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000 м	1589080,67
2019010210	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000 м	1939652,93
2019010211	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000 м	2388624,33
2019010212	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000 м	127718,77
2019010213	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000 м	186102,65
2019010214	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 м	223510,68
2019010215	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 м	342679,08
2019010216	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 м	596397,02
2019010217	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 м	990777,77
2019010218	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 м	1175529,83
2019010219	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 м	1693491,07
2019010220	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 м	2435749,58
2019010221	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 м	2899247,43
2019010222	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 м	3408826,29
2019010223	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 10	1000 м	210947,89
2019010224	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 20	1000 м	306798,83
2019010225	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 м	389401,39
2019010226	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 м	558984,44
2019010227	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 м	1024163,30
2019010228	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 м	1374742,37
2019010229	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 м	1766480,85
2019010230	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 м	2484345,87
2019010231	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 400	1000 м	3132540,04
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2019010301	ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	35317,35
2019010302	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	60695,15
2019010303	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	95892,48
2019010304	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	121580,41
2019010305	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	187004,17
2019010306	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	354756,01
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные			

210501001000	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	931526,92
210501001001	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1292253,07
210501001002	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1748347,99
210501001003	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2318817,58
210501001004	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2735887,63
210501002000	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	89352,43
210501002001	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	96510,16
210501002002	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	112942,22
210501002003	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	151472,02
210501002004	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	208967,63
210501002005	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	265032,01
210501002006	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	365880,04
210501002007	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	577822,14
210501002008	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	888243,18
210501002009	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1167359,54
210501002010	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1677752,15
210501002011	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	2312477,91
210501003000	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	187512,78
210501003001	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	217974,95
210501003002	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	272774,09
210501003003	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	521692,53
210501003004	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	888041,94
210501003005	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	988292,55
210501003006	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1187165,33
210501003007	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	2220965,50
210501003008	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2834820,37
210501003009	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3542562,27
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К79.06-93, ГОСТ			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
210502001000	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	84067,21
210502001001	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	114662,32
210502001002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	146733,43
210502001003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	209379,83
210502001004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	302651,82
210502001005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	443213,07
210502001006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	600710,59
210502001007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	840612,54
210502001008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1106592,18
210502002000	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	107826,61
210502002001	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	140131,50
210502002002	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	180880,02
210502002003	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	259813,17
210502002004	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	379523,49
210502002005	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	560340,37
210502002006	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	763162,16
210502002007	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1069644,96
210502002008	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1408039,46
210502003000	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	135757,34
210502003001	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	178220,11
210502003002	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	228474,33
210502003003	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	329574,09
210502003004	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	479884,11
210502003005	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	697547,36
210502003006	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	938298,46
210502003007	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1301988,09
210502003008	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1711832,80
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
210502004000	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1933246,81
210502004001	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2412470,83
210502004002	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2901353,10
210502004003	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм2	1000 м	2282033,09
210502004004	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	2803508,11
210502004005	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2	1000 м	3390344,22
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
210502005000	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	91487,36
210502005001	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	106704,70
210502005002	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	107064,54
210502005003	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	123723,50
210502005004	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	150323,77
210502005005	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	146733,43
210502005006	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	173420,79
210502005007	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	201130,34
210502005008	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	240040,61
210502005009	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	320123,28
210502005010	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	265867,33
210502005011	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	325056,68
210502005012	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	418431,46
210502005013	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	516882,89
210502005014	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	566035,84
210502005015	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	664543,42
210502005016	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	738053,95
210502005017	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	826953,73
210502005018	КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	1044616,98
210502005019	КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	1422317,23
210502005020	КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	1693372,37
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
210502006000	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	124858,01
210502006001	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	117634,97
210502006002	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	136648,90
210502006003	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	143998,01
210502006004	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	169538,24
210502006005	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	190829,21
210502006006	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	187022,30
210502006007	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	235993,04
210502006008	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	283469,43
210502006009	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	357846,33
210502006010	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	356780,58
210502006011	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	450535,82
210502006012	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	546578,42
210502006013	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	631350,40
210502006014	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	656033,45
210502006015	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	804483,54
210502006016	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	889225,74
210502006017	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	990226,95
210502006018	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	1157193,63
210502006019	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	1622013,96
210502006020	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	1964003,50
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52374-2005)			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурного электромонстронента, марки			

К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	174482,12
К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	215603,45
К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	256542,74
К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	311071,27
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	241549,85
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	342301,24
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	323107,39
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	424812,22
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	395304,64
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	530824,76
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	522632,22
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	664209,95
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	673059,13
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	801484,54
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	860905,38
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	995485,80
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм2	1000 м	993694,22
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1209918,40
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	1000 м	1474870,22
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1610178,22
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	1000 м	1842618,81
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	2001153,06
Группа 21.1.06.04: Кабели силовые, не выпущенные в группы		
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	55510,11
Кабель заземления 2xS(F) 2Y 1x240 Внг/240		7033,97
Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм		867,20
Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм2		102,32
Кабель силовой 08ВГ 2x4 мм2		16,45
Кабель силовой 0СБ		443,15
Кабель силовой ГРШ, 16 мм2		73,79
Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ	1000 м	31132,57
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки		16039,00
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки		16435,50
Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2xS(F) 2Y-		13308,15
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением		
Пепц2гж 1x2000/3100в		42636,96
Пепц2гж 1x2500/3100в		48269,40
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24163-80)		
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с токопроводом		
Кабель двужильный, экранированный, с токопроводом, марки		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	3227,06
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3519,27
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	4106,01
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	4472,72
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4986,11
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	6085,10
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	6451,81
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	7331,92
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	7697,48
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	9532,18
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	10189,96
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	10556,67
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	12169,06
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	15101,59
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	16787,32
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	21993,45
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	25144,87
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	29033,16
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	37901,81
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В		
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
КипВЭВнг(А) -FRLS 2x0,5	1000 м	260922,46
КипВЭВнг(А) -FRLS 4x0,5	1000 м	451064,45
КипВЭВнг(А) -FRLS 4x0,35	1000 м	374294,77
КипВЭВнг(А) -FRLS 4x1,5	1000 м	663065,75
КипВЭВнг(А) -FRLS 7x0,5	1000 м	657727,89
КипВЭВнг(А) -FRLS 7x0,35	1000 м	543147,78
КипВЭВнг(А) -FRLS 7x0,75	1000 м	675386,57
КипВЭВнг(А) -FRLS 12x0,5	1000 м	1111745,86
КипВЭВнг(А) -FRLS 12x0,35	1000 м	991337,37
КипВЭВнг(А) -FRLS 12x0,75	1000 м	1245047,82
КипВЭВнг(А) -FRLS 12x1	1000 м	1422580,92
КипВЭВнг(А) -FRLS 12x1,5	1000 м	1639613,52
КипВЭВнг(А) -FRLS 14x0,5	1000 м	1230100,88
КипВЭВнг(А) -FRLS 16x2x0,35	1000 м	2279018,68
КипВЭВнг(А) -FRLS 19x0,35	1000 м	1253417,87
КипВЭВнг(А) -FRLS 19x0,75	1000 м	2101258,82
КипВЭВнг(А) -FRLS 19x1,5	1000 м	2393026,12
КипВЭВнг(А) -FRLS 24x0,5	1000 м	1902098,93
КипВЭВнг(А) -FRLS 27x0,5	1000 м	2662938,72
КипВЭВнг(А) -FRLS 27x0,35	1000 м	1750451,10
КипВЭВнг(А) -FRLS 37x0,35	1000 м	2275586,21
КипВЭВнг(А) -FRLS 37x1,5	1000 м	2828473,79
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
КипВнг(А) -LS 2x0,5	1000 м	66859,80
КипВнг(А) -LS 3x0,5	1000 м	77696,33
КипВнг(А) -LS 7x0,5	1000 м	112475,74
КипВЭВнг(А) -LS 7x0,35	1000 м	211440,22
КипВЭВнг(А) -LS 10x0,35	1000 м	263036,09
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полим		
КипЭВЭВнг(А) -LS 4x0,35	1000 м	144564,12
КипЭВЭВнг(А) -LS 7x0,35	1000 м	242568,45
КипЭВЭВнг(А) -LS 7x0,75	1000 м	264155,91
КипЭВЭВнг(А) -LS 16x0,75	1000 м	474865,08
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В		
Кабель малогабаритный марки КипВЭВнг -LS 30x0,5-500	1000 м	475460,78
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	2451219,39
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
КипВнг(А) -LS 1x0,5	1000 м	29816,99
КипВнг(А) -LS 2x0,75	1000 м	60338,77
КипВнг(А) -LS 2x1	1000 м	89188,56
КипВнг(А) -LS 3x0,75	1000 м	82384,93
КипВнг(А) -LS 3x1,5	1000 м	114790,67
КипВнг(А) -LS 10x1	1000 м	206446,50
КипВнг(А) -LS 24x0,35	1000 м	221526,32
КипВЭВнг(А) -LS 2x0,5	1000 м	167798,66
КипВЭВнг(А) -LS 2x0,35	1000 м	166140,44
КипВЭВнг(А) -LS 2x0,75	1000 м	182755,86

КМПВЗВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	314084,75
КМПВЗВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	501421,46
КМПВЗВнг(А)-LS 14x1	1000 м	554785,65
КМПВЗВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	628211,15
КМПВЗВнг(А)-LS 16x2x0,35	1000 м	617970,51
КМПВЗВнг(А)-LS 16x2x0,75	1000 м	843911,01
КМПВЗВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	428339,77
КМПВЗВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	411443,48
КМПВЗВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	597467,11
КМПВЗВнг(А)-LS 19x1	1000 м	688667,69
КМПВЗВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	787213,28
КМПВЗВнг(А)-LS 19x2x0,75	1000 м	1255065,27
КМПВЗВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	548092,45
КМПВЗВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	537402,70
КМПВЗВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	767308,03
КМПВЗВнг(А)-LS 24x1	1000 м	856943,79
КМПВЗВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	950405,66
КМПВЗВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	592929,66
КМПВЗВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	544068,67
КМПВЗВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	834916,24
КМПВЗВнг(А)-LS 27x1	1000 м	933867,41
КМПВЗВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	1034448,65
КМПВЗВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	823177,66
КМПВЗВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	701993,74
КМПВЗВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	1061190,18
КМПВЗВнг(А)-LS 37x1	1000 м	1184562,95
КМПВЗВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1339664,73
КМПВЗВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	1381984,20
КМПВЗВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	964852,82
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные		
Кабель монтажный ИЖШ 2x0,5	1000 м	21695,50
Кабель монтажный ИЖШ 2x0,75	1000 м	26034,15
Кабель монтажный экранированный ИЖШ 2x0,75	1000 м	42437,56
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, но		
КВВЗнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	245025,58
КВВЗнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	269527,56
КВВЗнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	367336,10
КВВЗнг(А)-LS 3x2x0,75	1000 м	732010,11
КВВЗнг(А)-LS 5x0,5	1000 м	437621,88
КВВЗнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	481384,18
КВВЗнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	526118,26
КВВЗнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	709213,33
КВВЗнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	974199,41
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные		
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		
Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	5422,09
Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	5796,95
Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	6170,65
Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	7103,72
Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	8600,83
Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	9908,77
Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	11219,04
Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	14117,51
Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	16547,70
Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	17947,89
Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	19258,16
Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	22436,90
Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	25897,09
Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	30289,17
Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	39825,41
Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	46274,00
Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	52163,21
Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	64036,20
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные		
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки		
Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	3302,68
Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	4218,31
Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	6145,83
Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	7061,47
Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	8071,86
Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	11007,05
Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	12108,32
Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	14493,09
Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	19444,82
Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	21552,26
Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	26963,53
Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	31090,17
Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	38151,63
Группа 21.1.06.07: Кабели оплетные на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)		
Кабель оплетной с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, но поддерживающий горение, бронированный,		
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	51457,61
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	62847,40
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	83684,51
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	39427,03
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	45757,07
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	60545,17
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	77032,96
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	105379,32
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37942,04
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	44966,80
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	53398,99
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	70261,12
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	92745,09
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	132091,18
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	164411,39
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	205163,78
Кабель оплетной с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8898,71
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10882,82
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	13705,54
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	19965,89
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	29450,27
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11000,85
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13292,98
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18828,26
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	24910,99
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	36603,19
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	54817,66
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19104,21

АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1241815,76
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	174425,19
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	205493,41
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	222944,29
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	246446,77
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	305623,25
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	370409,51
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	449300,52
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	550235,55
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	654067,25
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	781226,70
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	962385,86
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	137689,44
ААБ2лШв 3x50	1000 м	197788,70
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	220658,81
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	252870,89
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	277006,16
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	315192,17
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	374635,93
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	442875,00
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	531977,61
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	651888,47
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	728096,62
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	864544,98
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1056363,17
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	111454,75
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	144653,50
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	164203,75
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	189913,58
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	229232,96
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	277489,76
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	340671,67
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	405091,23
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	482779,98
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	584901,94
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	724556,73
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	254404,20
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	308343,86
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	360987,43
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	424600,22
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	458766,17
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	604502,61
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	642618,72
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	790055,78
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1021844,26
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1122577,32
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1268395,12
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	271646,46
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	317091,04
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	369676,17
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	432265,62
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	495632,03
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	627005,10
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	728655,85
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	862864,99
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1047845,17
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1192703,80
АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1364383,86
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	264438,31
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	308657,85
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	359700,50
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	420502,23
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	482441,91
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	610880,05
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	709500,97
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	839839,01
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1019246,35
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1160422,97
АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1328413,00
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный		
АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	359934,28
АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	547750,09
АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	587575,98
АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	719970,55
АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	939784,95
АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1185015,87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8127,87
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10645,64
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	12978,91
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	17939,72
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	25664,70
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	36583,61
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	46825,20
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	60129,92
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	79641,49
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	112687,83
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	136885,77
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	175546,90
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	188306,26
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	270293,86
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10350,20
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12540,98
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	17394,35
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	22617,92
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	32159,98
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	48575,72
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	79460,48
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	97380,34
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	132580,10
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	183389,83
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17495,94
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	24953,51
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	31362,38
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	45273,20
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	65775,05

2101010002	п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	228733,09
2101010003	п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	279658,43
2101010004	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
2101010005	ВБбШнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	197845,39
2101010006	ВБбШнг-LS-T 5х25	1000 м	911966,20
2101010007	ВБбШнг-LS-T 5х35	1000 м	1209449,21
2101010008	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
2101010009	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15184,91
2101010010	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20924,78
2101010011	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	31148,86
2101010012	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	42679,18
2101010013	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	65349,75
2101010014	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	99899,19
2101010015	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25443,83
2101010016	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36670,63
2101010017	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	57599,91
2101010018	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	79462,22
2101010019	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	122672,12
2101010020	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	197654,52
2101010021	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	650618,68
2101010022	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34517,86
2101010023	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49540,20
2101010024	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	65562,09
2101010025	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	97740,93
2101010026	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	80250,73
2101010027	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	108137,42
2101010028	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	135925,77
2101010029	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	167093,38
2101010030	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	210783,11
2101010031	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	284075,18
2101010032	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	335448,93
2101010033	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	527627,03
2101010034	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	682481,74
2101010035	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49374,50
2101010036	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69067,08
2101010037	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	104930,15
2101010038	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	144457,78
2101010039	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	234200,72
2101010040	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	377895,99
2101010041	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	71670,11
2101010042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	96333,67
2101010043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	139732,38
2101010044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	204139,13
2101010045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	322127,41
2101010046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	488967,43
2101010047	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
2101010048	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16456,61
2101010049	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23048,83
2101010050	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	35418,14
2101010051	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	49951,39
2101010052	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	82827,24
2101010053	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	129145,61
2101010054	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	201526,90
2101010055	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	265740,61
2101010056	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	374634,27
2101010057	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	584220,15
2101010058	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32934,24
2101010059	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	42818,48
2101010060	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	67750,97
2101010061	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	96430,93
2101010062	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	165451,29
2101010063	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	261439,61
2101010064	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	406212,69
2101010065	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	743437,72
2101010066	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	35944,50
2101010067	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	60973,63
2101010068	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	97053,34
2101010069	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	142015,48
2101010070	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	236645,09
2101010071	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	369170,80
2101010072	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	590341,87
2101010073	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	777764,11
2101010074	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1076352,32
2101010075	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50733,24
2101010076	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	80007,05
2101010077	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	126783,24
2101010078	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	188363,09
2101010079	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	309432,53
2101010080	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	487447,28
2101010081	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	766823,20
2101010082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	786947,21
2101010083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1479394,55
2101010084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	3318239,73
2101010085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61920,19
2101010086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	100011,09
2101010087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	160550,40
2101010088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	236183,27
2101010089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	387807,71
2101010090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	604084,34
2101010091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	963186,64
2101010092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1316680,57
2101010093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1854408,65
2101010094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	3187215,54
2101010095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3671466,19
2101010096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	426054,49
2101010097	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
2101010098	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24496,78
2101010099	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	35710,00
2101010100	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	57871,97
2101010101	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	67495,34
2101010102	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	105712,30
2101010103	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	168018,66
2101010104	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	225227,00
2101010105	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	314541,27
2101010106	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	444866,70
2101010107	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	597028,48
2101010108	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	709296,99
2101010109	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	910399,83
2101010110	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1168955,87

ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм²	1000 м	1446163,72
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	26013,87
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	37645,14
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	59432,74
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	79739,58
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	138749,59
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	130914,83
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	35067,61
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	50100,82
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	70896,58
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	108307,91
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	191750,59
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	297108,76
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	609509,18
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	639467,85
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	888925,91
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	45151,22
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	65596,47
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	99746,37
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	140903,85
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	251425,60
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	399834,15
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	612353,75
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²	1000 м	843681,96
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²	1000 м	1174762,48
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм²	1000 м	1536031,91
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм²	1000 м	2437065,22
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм²	1000 м	2971525,96
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	3724977,90
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм²	1000 м	4556623,63
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм²	1000 м	5843316,96
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	54744,13
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	81510,56
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	128478,13
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	176811,21
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	317111,16
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	481923,16
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм²	1000 м	762578,60
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	1045509,62
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	1444764,17
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм²	1000 м	1885739,43
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм²	1000 м	3016713,85
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм²	1000 м	3756492,17
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм²	1000 м	4658113,60
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм²	1000 м	5646465,05
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм²	1000 м	6007496,16
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	74073,80
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	92390,98
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	131149,39
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	181897,66
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	66457,09
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	81744,69
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	91184,00
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм² плюс 1х2,5	1000 м	104475,88
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	116630,32
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1х4	1000 м	136496,90
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	170722,73
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм² плюс 1х6	1000 м	197823,81
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	243359,76
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм² плюс 1х10	1000 м	287077,45
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	76751,15
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	97671,09
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм²	1000 м	108506,46
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	141402,46
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	208890,45
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	307578,43
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	85122,36
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	111426,44
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм²	1000 м	163399,45
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм²	1000 м	212834,27
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	456677,65
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 52769-2010)		
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	439384,38
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	533916,59
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	709423,04
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	891262,13
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1166741,86
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1523413,56
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1991026,62
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2414071,76
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2916177,36
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3501039,20
СБ2лГШ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	4403799,98
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	325178,03
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	397755,50
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	561116,43
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	711185,48
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	947280,37
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1330186,15
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1712978,65
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2144679,71
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2562417,40
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3119330,93
СБГШ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3983502,61
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	389333,29
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	471450,61
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	606851,62
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	760622,85
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1048184,97
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1328481,51
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1712934,92
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2085872,33
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2513892,12
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3005608,49
СБлнШ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3754966,24
СБнШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	378441,29
СБнШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	459635,95

210101010101	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	431591,79
210101010102	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	517509,74
210101010103	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	619985,81
210101010104	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	733866,58
210101010105	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	844869,82
210101010106	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	995514,45
210101010107	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1132620,59
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
210101010201	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	417184,04
210101010202	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	445123,02
210101010203	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	484972,54
210101010204	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	521716,27
210101010205	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	632354,43
210101010206	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	740226,56
210101010207	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	875253,69
210101010208	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1011668,65
210101010209	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1170987,51
210101010210	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1410047,43
210101010301	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	443499,88
210101010302	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	492102,54
210101010303	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	548543,54
210101010304	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	634929,59
210101010305	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	729975,14
210101010306	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	840806,59
210101010307	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	973490,27
210101010308	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1116885,17
210101010309	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1296274,67
210101010310	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1493095,99
210101010401	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	438300,34
210101010402	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	486730,13
210101010403	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	542952,61
210101010404	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	628996,53
210101010405	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	722147,62
210101010406	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	833733,01
210101010407	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	965707,17
210101010408	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1108009,58
210101010409	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1286085,24
210101010410	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1481294,68
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
210101020101	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	477971,48
210101020102	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	514940,47
210101020103	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	561693,76
210101020104	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	625682,44
210101020105	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	721221,95
210101020106	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	843344,53
210101020107	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	943783,88
210101020108	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1076034,89
210101020109	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1229646,44
210101020110	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1447353,23
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
210101020201	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	401193,78
210101020202	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	424978,39
210101020203	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	457292,45
210101020204	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	503158,76
210101020205	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	571300,42
210101020206	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	659640,96
210101020207	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	739897,82
210101020208	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	840265,32
210101020209	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	968065,04
210101020210	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1147993,79
210101020301	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	474354,83
210101020302	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	510852,21
210101020303	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	556399,89
210101020304	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	617696,23
210101020305	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	715833,54
210101020306	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	837788,78
210101020307	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	938405,30
210101020308	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1053213,32
210101020309	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1210395,67
210101020310	АББ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1536512,02
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
210101020401	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	458430,78
210101020402	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	493130,73
210101020403	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	539151,31
210101020404	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	598365,68
210101020405	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	697378,60
210101020406	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	829881,63
210101020407	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	925993,75
210101020408	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1058208,33
210101020409	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1220242,64
210101020410	АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1404802,60
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
210101020501	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	330570,35
210101020502	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	356313,33
210101020503	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	383502,42
210101020504	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	444936,43
210101020505	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	518399,72
210101020506	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	620117,59
210101020507	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	720819,71
210101020508	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	834136,50
210101020509	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1009738,77
210101020510	ААШБЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1201413,62
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
210101020601	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	404039,07
210101020602	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	430885,42
210101020603	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	473984,63
210101020604	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	522692,91
210101020605	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	605889,07
210101020606	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	742661,68
210101020607	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	834391,44
210101020608	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	956824,05
210101020609	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1115047,60
210101020610	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1322277,92
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
210101020701	ААБ2ЛШБ 3х35(ож)	1000 м	296211,13
210101020702	ААБ2ЛШБ 3х50(ож)	1000 м	314614,71
210101020703	ААБ2ЛШБ 3х70(ож)	1000 м	355778,83
210101020704	ААБ2ЛШБ 3х95	1000 м	447815,82

2107.02.01.05	ААБ2лШв 3х95 (ож)	1000 м	427890,46
2107.02.01.06	ААБ2лШв 3х120	1000 м	497889,59
2107.02.01.07	ААБ2лШв 3х120 (ож)	1000 м	509582,19
2107.02.01.08	ААБ2лШв 3х150	1000 м	576962,66
2107.02.01.09	ААБ2лШв 3х150 (ож)	1000 м	554965,77
2107.02.01.10	ААБ2лШв 3х185 (ож)	1000 м	671989,93
2107.02.01.11	ААБ2лШв 3х240	1000 м	817538,43
2107.02.01.12	ААБ2лШв 3х240 (ож)	1000 м	781580,19
2107.02.01.13	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	363236,97
2107.02.01.14	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	434606,83
2107.02.01.15	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	462785,09
2107.02.01.16	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	529039,34
2107.02.01.17	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	539380,58
2107.02.01.18	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	626552,22
2107.02.01.19	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	730585,67
2107.02.01.20	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	852292,27
2107.02.01.21	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	988769,27
2107.02.01.22	ААБлГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1178805,48
2107.02.01.23	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	296322,63
2107.02.01.24	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	368668,82
2107.02.01.25	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	382701,26
2107.02.01.26	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	431388,95
2107.02.01.27	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	440476,49
2107.02.01.28	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	512643,96
2107.02.01.29	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	601868,15
2107.02.01.30	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	703946,45
2107.02.01.31	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	817602,61
2107.02.01.32	ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	972974,37
Кабели силовые на напряжение 1000В в алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
2107.02.01.33	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	445984,03
2107.02.01.34	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	547253,39
2107.02.01.35	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	572022,39
2107.02.01.36	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	658485,82
2107.02.01.37	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	696101,14
2107.02.01.38	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	829611,23
2107.02.01.39	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	952970,31
2107.02.01.40	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1138800,81
2107.02.01.41	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1342511,88
2107.02.01.42	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1604103,60
2107.02.01.43	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	474936,95
2107.02.01.44	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	612553,05
2107.02.01.45	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	648659,13
2107.02.01.46	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	758004,15
2107.02.01.47	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	739134,61
2107.02.01.48	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	879080,47
2107.02.01.49	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1041666,10
2107.02.01.50	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1233196,66
2107.02.01.51	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1414966,97
2107.02.01.52	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1684887,60
2107.02.01.53	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	466846,40
2107.02.01.54	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	602437,57
2107.02.01.55	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	637885,86
2107.02.01.56	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	745487,86
2107.02.01.57	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	726645,83
2107.02.01.58	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	864206,92
2107.02.01.59	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1024280,59
2107.02.01.60	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1212802,97
2107.02.01.61	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1397976,83
2107.02.01.62	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1657158,57
Кабели силовые в алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
2107.02.01.63	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	480109,28
2107.02.01.64	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	582440,06
2107.02.01.65	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	570626,01
2107.02.01.66	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	635571,88
2107.02.01.67	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	753658,63
2107.02.01.68	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	796951,76
2107.02.01.69	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	678858,85
2107.02.01.70	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	853991,05
2107.02.01.71	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	914983,01
2107.02.01.72	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	901167,79
2107.02.01.73	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	1165861,13
2107.02.01.74	АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	1277035,15
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые в алюминиевыми жилами на напряжение 3500В			
Кабели силовые на напряжение 3500В в алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
2107.02.01.75	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1112846,49
2107.02.01.76	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1258568,39
2107.02.01.77	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1428197,88
2107.02.01.78	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1623477,02
2107.02.01.79	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1863279,68
2107.02.01.80	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2031301,32
2107.02.01.81	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2322288,08
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые в медными жилами на напряжение 6000В			
Кабели силовые на напряжение 6000В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2107.02.01.82	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	564660,81
2107.02.01.83	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	642191,77
2107.02.01.84	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	835196,43
2107.02.01.85	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1057750,21
2107.02.01.86	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1302588,74
2107.02.01.87	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1703713,86
2107.02.01.88	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2208662,30
2107.02.01.89	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2764829,30
2107.02.01.90	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3249206,85
2107.02.01.91	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3966576,87
2107.02.01.92	СБЗ, е числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4879198,17
Кабели силовые на напряжение 6000В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
2107.02.01.93	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	622653,44
2107.02.01.94	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	724492,98
2107.02.01.95	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	923392,83
2107.02.01.96	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1122633,60
2107.02.01.97	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1399907,91
2107.02.01.98	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1758249,33
2107.02.01.99	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2210536,44
2107.02.02.00	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2623165,80
2107.02.02.01	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3102795,50
2107.02.02.02	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3674785,53
2107.02.02.03	СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4546199,06
Кабели силовые на напряжение 6000В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
2107.02.02.04	СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	602102,59
2107.02.02.05	СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	697272,98

21010104	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	36798,17
21010105	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	49670,81
21010106	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	65095,31
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена.			
21010107	КСВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	21061,23
21010108	КСВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	39195,71
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21010109	КПСнг(О)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	28353,59
21010110	КПСнг(О)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	34780,19
21010111	КПСнг(О)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	41109,38
21010112	КПСнг(О)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	49038,35
21010113	КПСнг(О)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	63463,82
21010114	КПСнг(О)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	78681,16
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21010115	КПСЭнг(О)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	29150,04
21010116	КПСЭнг(О)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	36852,11
21010117	КПСЭнг(О)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	44884,21
21010118	КПСЭнг(О)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	53152,38
21010119	КПСЭнг(О)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	68076,35
21010120	КПСЭнг(О)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	83910,21
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21010121	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	28548,40
21010122	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	35371,51
21010123	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	40135,30
21010124	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	55291,91
21010125	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	65494,48
21010126	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	39015,70
21010127	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	46556,18
21010128	КПСЭСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	55217,41
21010129	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	74034,24
21010130	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	89001,77
21010131	КПСЭСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	106185,58
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из			
21010132	КПСВВнг(О)-LS 2х2х1,0	1000 м	52069,44
21010133	КПСВВнг(О)-LS 2х2х1,5	1000 м	73183,93
21010134	КПСВВнг(О)-LS 2х2х2,5	1000 м	109136,46
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
21010135	КПСЭнг(О)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	24165,89
21010136	КПСЭнг(О)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	34612,87
21010137	КПСЭнг(О)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	46834,65
21010138	КПСЭнг(О)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	69030,94
21010139	КПСЭнг(О)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	67727,97
21010140	КПСЭнг(О)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	90201,59
21010141	КПСЭнг(О)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	134582,72
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
21010142	КСнг(О)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	147350,67
21010143	КСнг(О)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	257405,38
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
21010144	КСБнг(О)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	338459,84
21010145	КСБнг(О)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	372041,34
21010146	КСБнг(О)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	540379,86
21010147	КСБнг(О)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	471898,65
21010148	КСБнг(О)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	537018,35
21010149	КСБнг(О)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	829545,52
21010150	КСБнг(О)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	824581,29
21010151	КСБнг(О)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1530015,00
Группа 21.1.00.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-05)			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
21010201	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	74320,73
21010202	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	79332,07
21010203	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	90307,02
21010204	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	119211,02
21010205	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	134097,97
21010206	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	158279,09
21010207	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	190546,17
21010208	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	228689,77
21010209	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	84708,96
21010210	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	105232,14
21010211	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	132226,60
21010212	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	94995,19
21010213	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	119649,58
21010214	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	159129,39
21010215	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	105493,42
21010216	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	139738,44
21010217	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	181621,35
21010218	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	53320,84
21010219	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	57053,27
21010220	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	66604,92
21010221	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	92647,09
21010222	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	105228,70
21010223	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	125306,10
21010224	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	153838,45
21010225	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	188369,97
21010226	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	61132,92
21010227	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	80092,99
21010228	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	101253,33
21010229	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	70901,16
21010230	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	91268,49
21010231	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	123773,93
21010232	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	99512,60
21010233	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	132923,35
21010234	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	174165,67
21010235	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23680,32
21010236	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25350,00
21010237	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32453,87
21010238	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	48018,43
21010239	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	59214,56
21010240	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	76546,22
21010241	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	98351,73
21010242	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	120611,05
21010243	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	29390,70
21010244	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	41700,70
21010245	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	58289,77
21010246	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35901,48
21010247	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52360,51
21010248	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	79646,78
21010249	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	53433,15
21010250	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	78884,00
21010251	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	107330,41

Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	88916,96
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	95337,82
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	118040,62
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	138758,63
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	159926,99
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	190421,26
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	237563,02
АКВВБ5, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	295334,81
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	69873,23
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	76247,12
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	89930,00
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	118785,53
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	140891,40
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	169419,06
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	215872,24
АКВВБ5Г, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	271185,78
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	33095,61
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	39078,72
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	48977,61
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	67097,69
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	85514,57
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	111309,21
Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-05)		
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не		
КПопЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	706025,24
КПопЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	732695,40
КПопЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	1035668,10
КПопЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	1054403,78
КПопЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	853197,58
КПопЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	872173,70
КПопЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	1194807,81
КПопЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	1072104,21
КПопЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1183404,09
КПопЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	1572073,74
КПопЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1705597,57
КПопЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	2217276,62
КПопЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	1432360,51
КПопЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	1861716,51
КПопЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	2816197,21
КПопЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	3430968,86
КПопЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	876845,93
КПопЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	1326609,25
КПопЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	2038378,10
КПопЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	2084373,89
КПопЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	2639878,27
КПопЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	2121541,14
КПопЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	2197462,80
КПопЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	2270164,28
КПопЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	3111267,29
КПопЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	4080198,69
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	146785,11
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	164950,30
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	241806,05
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	293840,08
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	536612,24
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	115510,25
КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	139656,97
КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	153333,04
КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	186187,08
КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	272156,49
КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	124945,04
КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	158327,72
КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	176279,11
КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	181097,39
КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	234122,47
КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	318796,00
КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	234135,32
КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	266305,83
КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	328920,81
КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	437962,79
КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	595982,21
КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	303459,32
КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	338489,75
КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	435331,74
КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	479650,84
КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	544893,38
КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	590736,46
КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	779635,96
КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	660344,23
КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	802788,72
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не		
КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	133329,03
КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	135788,20
КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	156219,70
КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	215041,27
КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	297742,49
КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	165793,22
КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	186922,60
КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	187194,20
КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	181187,03
КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	307432,81
КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	413486,61
КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	302377,93
КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	331564,65
КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	415049,70
КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	569414,15
КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	632368,02
КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	359401,40
КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	440958,94
КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	551991,97
КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	507840,21
КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	702455,55
КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	802032,31
КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	1042626,43
КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	948410,51

КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	1133881,16
КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	1322216,75
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с		
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	93425,21
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	194680,82
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	388409,18
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не		
КПпЭнг(А)-HF 4х1	1000 м	336257,40
КПпЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	487692,74
КПпЭнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	606313,24
КПпЭнг(А)-HF 5х1	1000 м	500558,55
КПпЭнг(А)-HF 5х1,5	1000 м	556489,91
КПпЭнг(А)-HF 7х1	1000 м	594432,98
КПпЭнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	599196,77
КПпЭнг(А)-HF 10х1	1000 м	764474,30
КПпЭнг(А)-HF 14х1	1000 м	926483,51
КПпЭнг(А)-HF 14х1,5	1000 м	1101249,67
КПпЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	1476190,43
КПпЭнг(А)-HF 19х1	1000 м	1170136,22
КПпЭнг(А)-HF 27х1	1000 м	1539352,86
КПпЭнг(А)-HF 37х1	1000 м	1974318,38
КПпЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	542412,10
КПпЭнг(А)-HF 5х2,5	1000 м	810576,39
КПпЭнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	665643,82
КПпЭнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	775492,30
КПпЭнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	1019446,78
КПпЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	658836,49
КПпЭнг(А)-HF 5х2,5	1000 м	738086,04
КПпЭнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	963007,86
КПпЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	1924409,00
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	71583,10
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	80166,56
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	93976,87
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	114633,67
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	141803,25
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	168032,82
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	211038,17
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	260716,42
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	325989,66
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	362380,77
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	75273,42
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	89004,96
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	102557,90
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	130825,16
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	153358,29
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	177094,05
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	230046,28
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	295604,16
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	365838,16
КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	391833,44
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	86316,43
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	95921,95
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	113916,84
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	151868,31
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	177038,83
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	209491,83
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	271577,76
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	346528,67
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	464817,88
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	518084,64
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	105527,47
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	118717,79
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	130886,48
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	189105,45
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	227704,03
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	275728,02
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	368194,81
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	477084,99
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	75039,26
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	83636,33
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	96506,71
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	123843,83
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	142982,68
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	195863,47
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	210123,91
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	258156,10
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	320619,49
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	356543,36
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	78552,81
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	91422,05
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	104703,84
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	132436,32
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	153885,43
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	179654,86
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	232772,86
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	297207,32
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	365525,47
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	390493,86
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	90647,37
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	100017,97
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	117587,98
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	164363,04
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	180446,73
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	211674,41
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	273765,35
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	346781,98
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	462349,62
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	513890,76
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	109308,57
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	122668,06
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	146495,08
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	192158,54
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	230038,58
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	277676,56
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	367464,45
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	474060,29
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	52545,93
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	59342,30

КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	71072,14
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	95165,02
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	113060,48
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	135450,59
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	176017,32
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	222312,07
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	282188,54
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	316740,00
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	55922,45
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	65516,49
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	78479,70
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	101949,16
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	122319,92
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	147006,86
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	197614,13
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	260572,19
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	325985,99
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	349432,23
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	66133,78
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	73546,21
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	90208,32
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	123549,63
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	148240,24
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	179101,36
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	237722,46
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	309328,78
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	423486,95
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	475327,58
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	83411,95
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	95141,79
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	111791,66
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	159966,41
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	197603,12
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	243878,31
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	331535,54
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	438286,16
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с нарцжным покровом, марки		
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	77428,61
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	86999,02
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	98015,85
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	125991,38
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	145074,08
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	169926,72
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	212125,93
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	260108,84
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	321983,19
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	357842,88
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	80892,88
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	93609,71
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	106906,40
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	134658,36
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	156029,55
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	181478,10
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	234670,59
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	298868,98
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	366512,15
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	391345,32
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	93027,55
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	102278,97
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	119636,98
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	157189,27
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	192634,30
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	213289,08
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	275711,21
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	347987,54
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	462500,89
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	513403,73
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	111531,54
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	124840,83
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	148552,09
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	194204,10
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	231789,63
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	279211,01
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	368246,00
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	474069,45
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки		
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	146799,90
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	160122,95
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	184245,62
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	233509,73
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	261388,80
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	306425,50
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	383729,20
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	473562,93
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	588353,60
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	654147,18
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	800249,19
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	169395,00
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	186161,68
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	207452,66
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	247943,21
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	303685,48
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	356067,77
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	462710,60
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	558419,72
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	718574,76
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	180251,91
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	191252,08
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	229800,22
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	296237,82
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	340626,98
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	410067,02
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	536608,48
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	669035,17
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	867416,78
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	976320,60
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	211180,50
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	237241,00
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	280095,70

210101001001	КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	361863,86
210101001002	КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	439500,83
210101001003	КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	530747,98
210101001004	КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	695003,31
210101001005	КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	874674,21
210101001006	КВВБ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000	268919,06
210101001007	КВВБ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000	361867,65
210101001008	КВВБ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000	492638,75
210101001009	КВВБ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000	321268,11
210101001010	КВВБ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000	448659,86
210101001011	КВВБ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000	611040,37
210101001012	КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000	37056,22
210101001013	КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	45828,49
210101001014	КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	60925,50
210101001015	КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	79572,39
210101001016	КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	103326,64
210101001017	КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	157390,00
210101001018	КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000	43013,05
210101001019	КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000	53854,87
210101001020	КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	71060,45
210101001021	КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	97690,19
210101001022	КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000	56935,55
210101001023	КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000	74262,29
210101001024	КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	93232,68
210101001025	КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	130698,37
210101001026	КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	184044,53
210101001027	КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	254908,42
210101001028	КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000	74551,97
210101001029	КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000	100645,97
210101001030	КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	129899,13
210101001031	КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	184070,77
210101001032	КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	263295,41
210101001033	КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	369410,31
210101001034	КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000	99322,44
210101001035	КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000	132228,90
210101001036	КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	171309,91
210101001037	КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	248150,98
210101001038	КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000	125208,03
210101001039	КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000	164905,08
210101001040	КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	224045,16
210101001041	КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	328157,28
210101001042	КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000	172924,58
210101001043	КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	240507,23
210101001044	КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	293700,65
210101001045	КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	453288,90
210101001046	КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000	229171,08
210101001047	КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	323278,14
210101001048	КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	417718,67
210101001049	КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	614887,69
210101001050	КВВГ, е числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000	304614,87
210101001051	КВВГ, е числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000	439941,32
210101001052	КВВГ, е числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000	520084,74
210101001053	КВВГ, е числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000	352540,49
210101001054	КВВГ, е числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000	498582,90
210101001055	КВВГ, е числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000	587580,04
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
210101002001	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000	122075,27
210101002002	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000	133971,79
210101002003	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000	157482,21
210101002004	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000	203396,36
210101002005	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000	230559,38
210101002006	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000	273425,91
210101002007	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000	345515,58
210101002008	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000	428487,04
210101002009	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000	539598,82
210101002010	КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000	603959,90
210101002011	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000	142973,92
210101002012	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000	159359,59
210101002013	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000	179190,16
210101002014	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000	210987,62
210101002015	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000	271037,75
210101002016	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000	319794,08
210101002017	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000	417971,89
210101002018	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000	510368,85
210101002019	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000	664746,68
210101002020	КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000	744368,59
210101002021	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000	154716,08
210101002022	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	169697,82
210101002023	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	199766,45
210101002024	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	262575,91
210101002025	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	305792,04
210101002026	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	370078,20
210101002027	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	490453,16
210101002028	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	608605,67
210101002029	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000	807490,19
210101002030	КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000	913978,87
210101002031	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000	191615,77
210101002032	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	207025,13
210101002033	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	248823,57
210101002034	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	323308,28
210101002035	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	389978,00
210101002036	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	484637,13
210101002037	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	642576,77
210101002038	КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	816912,29
210101002039	КВВБн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000	237932,71
210101002040	КВВБн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000	325700,92
210101002041	КВВБн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000	448416,36
210101002042	КВВБн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000	563034,31
210101002043	КВВБн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000	207853,60
210101002044	КВВБн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000	408768,85
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение			
210101003001	КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000	35755,58
210101003002	КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	50015,33
210101003003	КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	76699,09
210101003004	КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	116357,69
210101003005	КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	164801,46
210101003006	КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000	45453,56
210101003007	КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	61426,50
210101003008	КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	92280,81

АС, сечением 35/6, 2 мм2	Т	214799, 57
АС, сечением 50/8 мм2	Т	225889, 03
АС, сечением 70/11 мм2	Т	225897, 04
АС, сечением 70/72 мм2	Т	238407, 58
АС, сечением 95/16 мм2	Т	225913, 09
АС, сечением 120/19 мм2	Т	226230, 52
АС, сечением 150/19 мм2	Т	231573, 04
АС, сечением 185/24 мм2	Т	233563, 58
АС, сечением 205/27 мм2	Т	233563, 58
АС, сечением 240/32 мм2	Т	231479, 06
АС, сечением 300/39 мм2	Т	231505, 42
АС, сечением 300/66 мм2	Т	236161, 50
АС, сечением 330/30 мм2	Т	237762, 42
АС, сечением 400/18 мм2	Т	241373, 37
АС, сечением 400/51 мм2	Т	243880, 76
АС, сечением 400/64 мм2	Т	246782, 35
АС, сечением 450/56 мм2	Т	230366, 32
АС, сечением 500/26 мм2	Т	241962, 40
АС, сечением 500/64 мм2	Т	248305, 34
АС, сечением 550/71 мм2	Т	230488, 95
АС, сечением 600/72 мм2	Т	231537, 51
АС, сечением 650/79 мм2	Т	225398, 55
АС, сечением 700/86 мм2	Т	224799, 21
АС, сечением 750/93 мм2	Т	225204, 88
АС, сечением 800/105 мм2	Т	224622, 72
АС, сечением 1000/56 мм2	Т	219173, 64
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и		
АСКП, сечением 10/1, 8 мм2	Т	186825, 69
АСКП, сечением 16/2, 7 мм2	Т	189422, 74
АСКП, сечением 25/4, 2 мм2	Т	189246, 37
АСКП, сечением 35/6, 2 мм2	Т	194258, 60
АСКП, сечением 50/8 мм2	Т	194236, 54
АСКП, сечением 70/11 мм2	Т	198316, 72
АСКП, сечением 95/16 мм2	Т	187689, 90
АСКП, сечением 120/19 мм2	Т	192610, 64
АСКП, сечением 150/19 мм2	Т	192533, 47
АСКП, сечением 185/24 мм2	Т	200117, 39
АСКП, сечением 205/27 мм2	Т	195514, 12
АСКП, сечением 240/32 мм2	Т	190537, 18
АСКП, сечением 300/39 мм2	Т	195204, 38
АСКП, сечением 330/30 мм2	Т	195525, 16
АСКП, сечением 400/18 мм2	Т	202337, 45
АСКП, сечением 450/56 мм2	Т	191811, 45
АСКП, сечением 500/26 мм2	Т	221149, 54
АСКП, сечением 550/71 мм2	Т	189233, 14
АСКП, сечением 600/72 мм2	Т	205417, 32
АСКП, сечением 650/79 мм2	Т	205251, 97
АСКП, сечением 700/86 мм2	Т	204083, 52
АСКП, сечением 750/93 мм2	Т	202777, 27
АСКП, сечением 800/105 мм2	Т	200038, 02
АСКП, сечением 1000/56 мм2	Т	200623, 35
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
Ц, сечением 4 мм2	Т	610764, 19
Ц, сечением 6 мм2	Т	615396, 34
Ц, сечением 10 мм2	Т	606919, 06
Ц, сечением 16 мм2	Т	629179, 46
Ц, сечением 25 мм2	Т	621066, 23
Ц, сечением 35 мм2	Т	616231, 62
Ц, сечением 50 мм2	Т	613626, 32
Ц, сечением 70 мм2	Т	608318, 53
Ц, сечением 95 мм2	Т	617615, 25
Ц, сечением 120 мм2	Т	619944, 06
Ц, сечением 150 мм2	Т	601178, 24
Ц, сечением 185 мм2	Т	600369, 57
Ц, сечением 240 мм2	Т	608043, 19
Ц, сечением 300 мм2	Т	610919, 21
Ц, сечением 400 мм2	Т	610540, 91
Ц, сечением 500 мм2	Т	624938, 70
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
АСК, сечением 10/1, 8 мм2	Т	193601, 62
АСК, сечением 16/2, 7 мм2	Т	196973, 59
АСК, сечением 25/4, 2 мм2	Т	196555, 81
АСК, сечением 35/6, 2 мм2	Т	201102, 86
АСК, сечением 50/8 мм2	Т	201522, 84
АСК, сечением 70/11 мм2	Т	197657, 02
АСК, сечением 95/16 мм2	Т	196539, 28
АСК, сечением 120/19 мм2	Т	201199, 87
АСК, сечением 150/19 мм2	Т	201489, 77
АСК, сечением 185/24 мм2	Т	255112, 94
АСК, сечением 205/27 мм2	Т	210207, 97
АСК, сечением 240/32 мм2	Т	207847, 92
АСК, сечением 300/39 мм2	Т	222281, 62
АСК, сечением 330/30 мм2	Т	221784, 47
АСК, сечением 400/18 мм2	Т	230013, 25
АСК, сечением 450/56 мм2	Т	209136, 53
АСК, сечением 500/26 мм2	Т	243554, 07
АСК, сечением 550/71 мм2	Т	206632, 07
АСК, сечением 600/72 мм2	Т	207931, 70
АСК, сечением 650/79 мм2	Т	227350, 06
АСК, сечением 700/86 мм2	Т	224543, 57
АСК, сечением 750/93 мм2	Т	223895, 40
АСК, сечением 800/105 мм2	Т	221476, 92
АСК, сечением 1000/56 мм2	Т	252553, 36
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной эмалевой		
АСКС, сечением 10/1, 8 мм2	Т	186703, 33
АСКС, сечением 16/2, 7 мм2	Т	189255, 19
АСКС, сечением 25/4, 2 мм2	Т	189311, 41
АСКС, сечением 35/6, 2 мм2	Т	193874, 99
АСКС, сечением 50/8 мм2	Т	194075, 60
АСКС, сечением 70/11 мм2	Т	189336, 76
АСКС, сечением 95/16 мм2	Т	186899, 54
АСКС, сечением 120/19 мм2	Т	191258, 09
АСКС, сечением 150/19 мм2	Т	191144, 55
АСКС, сечением 185/24 мм2	Т	206485, 45
АСКС, сечением 205/27 мм2	Т	204076, 91
АСКС, сечением 240/32 мм2	Т	199215, 70
АСКС, сечением 300/39 мм2	Т	203903, 84
АСКС, сечением 330/30 мм2	Т	203893, 91
АСКС, сечением 400/18 мм2	Т	211228, 71

2202020201	АКСК, сечением 450/56 мм2	Т	203952,34
2202020202	АКСК, сечением 500/26 мм2	Т	239945,09
2202020203	АКСК, сечением 550/71 мм2	Т	202701,22
2202020204	АКСК, сечением 600/72 мм2	Т	197774,97
2202020205	АКСК, сечением 650/79 мм2	Т	210002,43
2202020206	АКСК, сечением 700/86 мм2	Т	216588,17
2202020207	АКСК, сечением 750/93 мм2	Т	216716,03
2202020208	АКСК, сечением 800/105 мм2	Т	214203,86
2202020209	АКСК, сечением 1000/56 мм2	Т	244052,32
Раздел 21.2.02: Провода и шины связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шины связи)			
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неэкранированные медные			
Провод антенный ИВ сечением			
2202020301	2,5 мм2	км	15910,43
2202020302	4 мм2	км	24403,70
2202020303	6 мм2	км	35902,69
Провода неэкранированные медные антенные марки			
2202020401	ИВ, сечением 1,5 мм2	Т	1112287,74
2202020402	ИВ, сечением 2,5 мм2	Т	1097189,34
2202020403	ИВ, сечением 4 мм2	Т	1058744,44
2202020404	ИВ, сечением 6 мм2	Т	1084759,65
2202020405	ИВ, сечением 10 мм2	Т	1006324,49
Провода неэкранированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
2202020501	ИГ, сечением 1,5 мм2	Т	1085058,38
2202020502	ИГ, сечением 2,5 мм2	Т	1134650,38
2202020503	ИГ, сечением 4 мм2	Т	1036704,28
2202020504	ИГ, сечением 6 мм2	Т	1038808,59
2202020505	ИГ, сечением 10 мм2	Т	955087,84
2202020506	ИГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	88384,64
2202020507	ИГ, сечением 16 мм2	Т	958272,43
2202020508	ИГ, сечением 25 мм2	Т	892019,22
2202020509	ИГ, сечением 35 мм2	Т	914906,29
2202020510	ИГ, сечением 50 мм2	Т	972314,80
2202020511	ИГ, сечением 70 мм2	Т	958919,48
2202020512	ИГ, сечением 95 мм2	Т	946307,90
2202020513	ИГ, сечением 120 мм2	Т	938305,62
2202020514	ИГ, сечением 150 мм2	Т	948260,11
2202020515	ИГ, сечением 185 мм2	Т	950422,85
2202020516	ИГ, сечением 240 мм2	Т	936735,42
2202020517	ИГ, сечением 300 мм2	Т	992958,94
2202020518	ИГ, сечением 400 мм2	Т	985124,80
2202020519	ИГ, сечением 500 мм2	Т	940446,90
Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций			
Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
2202020601	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	32463,04
2202020602	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	30866,71
2202020603	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	34654,13
2202020604	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	36852,11
2202020605	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44242,47
2202020606	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57021,18
2202020607	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	73197,68
2202020608	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	116618,49
2202020609	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	37159,23
2202020610	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	34961,25
2202020611	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41147,20
2202020612	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	44242,47
2202020613	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53531,69
2202020614	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	72503,23
2202020615	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	94877,15
2202020616	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	150808,51
2202020617	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	70603,67
2202020618	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	68960,55
2202020619	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	73701,48
2202020620	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	78924,20
2202020621	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	85296,31
2202020622	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	78301,84
2202020623	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	76351,07
2202020624	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	82093,76
2202020625	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	87230,58
2202020626	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	96124,16
2202020627	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	117686,13
2202020628	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	142744,41
2202020629	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	188761,49
2202020630	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	85289,24
2202020631	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	83749,84
2202020632	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	92058,58
2202020633	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	99868,73
2202020634	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	112709,62
2202020635	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	143043,14
2202020636	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	175041,41
2202020637	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	240767,75
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные			
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
2202020701	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	6517,13
2202020702	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	4457,82
Группа 21.2.02.04: Провода связи			
2202020801	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полистироловой изоляцией и с общей	1000 м	19860,81
2202020802	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными	1000 м	9160,90
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
2202020901	Кабели распределительные РВШЗ-1 1х2х0,5	1000 м	20290,11
2202020902	Провода телефонные распределительные однопарные марки ПРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3691,41
2202020903	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полистироловой изоляции марки ПРП 2х0,4 мм	1000 м	3721,70
2202020904	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полистироловой изоляции марки ПРП 2х0,5 мм	1000 м	5458,18
Раздел 21.2.03: Провода и шины электропитания (27.32.13.150 ОКПД2 Провода и шины электропитания)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной аппаратуры термостойкие на напряжение до 660 В			
Провода для осветительной аппаратуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной			
2202021001	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	7960,91
2202021002	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	7214,70
2202021003	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	9138,62
2202021004	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	12264,28
2202021005	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	20440,94
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
2202021101	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	24427,28
2202021102	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки	1000 м	19431,60
2202021103	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ИГШВЗ экранированные с дечья	1000 м	10348,53
2202021104	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4329,10
2202021105	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	11252,42
2202021106	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки ИВ однопроволочные с медной луженой проволокой конструкцией	1000 м	2392,02
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных клемм электрических машин и аппаратов			
2202021201	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими	1000 м	43672,37

22.03.01.01	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	83318,90
22.03.01.02	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного		
22.03.01.03	ПСУ-155, сечением 1,5 мм²	1000 м	38231,56
22.03.01.04	ПСУ-155, сечением 2,5 мм²	1000 м	44190,67
22.03.01.05	ПСУ-155, сечением 4 мм²	1000 м	50213,71
22.03.01.06	ПСУ-155, сечением 6 мм²	1000 м	59760,85
22.03.01.07	ПСУ-155, сечением 10 мм²	1000 м	75245,05
22.03.01.08	ПСУ-155, сечением 16 мм²	1000 м	99152,04
22.03.01.09	ПСУ-155, сечением 25 мм²	1000 м	134991,57
22.03.01.10	ПСУ-155, сечением 35 мм²	1000 м	195993,63
22.03.01.11	ПСУ-155, сечением 50 мм²	1000 м	289009,10
22.03.01.12	ПСУ-155, сечением 70 мм²	1000 м	368193,82
22.03.01.13	ПСУ-155, сечением 95 мм²	1000 м	462678,67
22.03.01.14	ПСУ-180, сечением 1 мм²	1000 м	46649,92
22.03.01.15	ПСУ-180, сечением 1,5 мм²	1000 м	50188,36
22.03.01.16	ПСУ-180, сечением 2,5 мм²	1000 м	58623,27
22.03.01.17	ПСУ-180, сечением 4 мм²	1000 м	64579,07
22.03.01.18	ПСУ-180, сечением 6 мм²	1000 м	74175,81
22.03.01.19	ПСУ-180, сечением 10 мм²	1000 м	92067,47
22.03.01.20	ПСУ-180, сечением 16 мм²	1000 м	118438,41
22.03.02.01	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки		
22.03.02.02	ПВКВ, сечением 0,75 мм²	1000 м	15144,00
22.03.02.03	ПВКВ, сечением 1 мм²	1000 м	15421,32
22.03.02.04	ПВКВ, сечением 1,5 мм²	1000 м	19484,92
22.03.02.05	ПВКВ, сечением 2,5 мм²	1000 м	29030,85
22.03.03.01	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной		
22.03.03.02	РКГН, сечением 4 мм²	1000 м	46795,79
22.03.03.03	РКГН, сечением 0,75 мм²	1000 м	21820,33
22.03.03.04	РКГН, сечением 1 мм²	1000 м	22947,11
22.03.03.05	РКГН, сечением 1,5 мм²	1000 м	25775,45
22.03.03.06	РКГН, сечением 2,5 мм²	1000 м	35253,10
22.03.03.07	РКГН, сечением 6 мм²	1000 м	66096,18
22.03.03.08	РКГН, сечением 10 мм²	1000 м	111362,81
22.03.03.09	РКГН, сечением 16 мм²	1000 м	143646,82
22.03.03.10	РКГН, сечением 25 мм²	1000 м	210573,71
22.03.03.11	РКГН, сечением 35 мм²	1000 м	273234,86
22.03.03.12	РКГН, сечением 50 мм²	1000 м	372148,41
22.03.03.13	РКГН, сечением 70 мм²	1000 м	524342,21
22.03.03.14	РКГН, сечением 95 мм²	1000 м	626134,44
22.03.03.15	РКГН, сечением 120 мм²	1000 м	794008,30
21.2.03.04	Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В		
21.2.03.05	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических цепей марки		
21.2.03.06	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм²	1000 м	29549,93
21.2.03.07	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм²	1000 м	68501,72
21.2.03.08	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм²	1000 м	111905,61
21.2.03.09	Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом		
21.2.03.10	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм²	1000 м	17202,71
21.2.03.11	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм²	1000 м	22913,80
21.2.03.12	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм²	1000 м	29314,94
21.2.03.13	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм²	1000 м	37267,03
21.2.03.14	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм²	1000 м	52512,04
21.2.03.15	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм²	1000 м	86420,32
21.2.03.16	АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	12986,37
21.2.03.17	АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	17064,93
21.2.03.18	АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	20964,91
21.2.03.19	Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,		
21.2.03.20	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм²	1000 м	11806,88
21.2.03.21	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм²	1000 м	14815,10
21.2.03.22	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм²	1000 м	18911,30
21.2.03.23	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм²	1000 м	23321,66
21.2.03.24	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм²	1000 м	34753,76
21.2.03.25	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм²	1000 м	61539,99
21.2.03.26	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	9084,17
21.2.03.27	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	11479,50
21.2.03.28	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	13888,05
21.2.03.05	Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В		
21.2.03.06	Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки		
21.2.03.07	АПВ, сечением 2,0 мм²	1000 м	2931,39
21.2.03.08	АПВ, сечением 2,5 мм²	1000 м	3423,79
21.2.03.09	АПВ, сечением 3 мм²	1000 м	4136,95
21.2.03.10	АПВ, сечением 4 мм²	1000 м	4846,19
21.2.03.11	АПВ, сечением 5 мм²	1000 м	5500,99
21.2.03.12	АПВ, сечением 6 мм²	1000 м	6567,63
21.2.03.13	АПВ, сечением 8 мм²	1000 м	8488,05
21.2.03.14	АПВ, сечением 10 мм²	1000 м	10846,94
21.2.03.15	АПВ, сечением 16 мм²	1000 м	18411,81
21.2.03.16	АПВ, сечением 25 мм²	1000 м	27508,38
21.2.03.17	АПВ, сечением 35 мм²	1000 м	36702,72
21.2.03.18	АПВ, сечением 50 мм²	1000 м	48894,54
21.2.03.19	АПВ, сечением 70 мм²	1000 м	63245,60
21.2.03.20	АПВ, сечением 95 мм²	1000 м	94505,00
21.2.03.21	АПВ, сечением 120 мм²	1000 м	118864,32
21.2.03.22	Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с		
21.2.03.23	АППВ, с числом жил -2 и сечением 2 мм²	1000 м	5933,50
21.2.03.24	АППВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	6796,71
21.2.03.25	АППВ, с числом жил -2 и сечением 3 мм²	1000 м	7458,46
21.2.03.26	АППВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм²	1000 м	9103,15
21.2.03.27	АППВ, с числом жил -2 и сечением 5 мм²	1000 м	11668,37
21.2.03.28	АППВ, с числом жил -2 и сечением 6 мм²	1000 м	13714,89
21.2.03.29	АППВ, с числом жил -3 и сечением 2 мм²	1000 м	9754,18
21.2.03.30	АППВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	11115,51
21.2.03.31	АППВ, с числом жил -3 и сечением 3 мм²	1000 м	11671,97
21.2.03.32	АППВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм²	1000 м	14961,21
21.2.03.33	АППВ, с числом жил -3 и сечением 5 мм²	1000 м	17390,35
21.2.03.34	АППВ, с числом жил -3 и сечением 6 мм²	1000 м	20375,08
21.2.03.35	Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
21.2.03.36	ПВ1, сечением 0,5 мм²	1000 м	4491,42
21.2.03.37	ПВ1, сечением 0,75 мм²	1000 м	5722,95
21.2.03.38	ПВ1, сечением 1 мм²	1000 м	7354,02
21.2.03.39	ПВ1, сечением 1,2 мм²	1000 м	8418,71
21.2.03.40	ПВ1, сечением 1,5 мм²	1000 м	10192,80
21.2.03.41	ПВ1, сечением 2,0 мм²	1000 м	13039,52
21.2.03.42	ПВ1, сечением 2,5 мм²	1000 м	16025,24
21.2.03.43	ПВ1, сечением 3 мм²	1000 м	19499,83
21.2.03.44	ПВ1, сечением 4 мм²	1000 м	24815,99
21.2.03.45	ПВ1, сечением 5 мм²	1000 м	30120,67
21.2.03.46	ПВ1, сечением 6 мм²	1000 м	34430,78
21.2.03.47	ПВ1, сечением 8 мм²	1000 м	49091,07
21.2.03.48	ПВ1, сечением 10 мм²	1000 м	65151,83

220101001	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	94206, 25
220101002	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	145172, 62
220101003	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	189174, 44
220101004	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	272496, 77
220101005	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	375425, 51
220101006	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	502271, 77
220101007	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	5439, 18
220101008	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	6789, 91
220101009	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	7920, 42
220101010	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	8426, 66
220101011	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	10744, 44
220101012	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	14770, 48
220101013	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	17014, 49
220101014	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	21285, 51
220101015	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	25496, 57
220101016	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	32605, 62
220101017	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	37839, 36
220101018	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	50653, 01
220101019	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	60487, 68
220101020	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	91776, 77
220101021	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	146539, 03
220101022	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	207302, 05
220101023	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	293243, 48
220101024	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	408145, 21
220101025	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	551654, 35
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
220101026	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11178, 01
220101027	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	14639, 60
220101028	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	17339, 35
220101029	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	21079, 58
220101030	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	26515, 46
220101031	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33152, 47
220101032	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	38147, 81
220101033	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	49353, 44
220101034	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	15128, 00
220101035	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	19656, 45
220101036	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	26572, 75
220101037	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32396, 57
220101038	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	38644, 18
220101039	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46483, 71
220101040	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	53577, 70
220101041	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	68837, 77
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
220101042	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	36484, 39
220101043	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	55685, 59
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
220101044	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	15164, 53
220101045	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	17586, 95
220101046	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	20638, 62
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
220101047	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	24485, 70
220101048	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	28090, 27
220101049	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	30453, 63
220101050	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41448, 11
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
220101051	ШВВП 2х0,50	1000 м	12462, 74
220101052	ШВВП 2х0,75	1000 м	14023, 35
220101053	ШВВП 3х0,50	1000 м	19309, 59
220101054	ШВВП 3х0,75	1000 м	20026, 98
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток.			
220101055	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	20716, 89
220101056	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	22920, 42
220101057	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	24879, 22
220101058	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31030, 14
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
220101059	Провод ВПРН сечением 6 мм2	км	4592, 61
220101060	Провод ВПРН сечением 10 мм2	км	8556, 58
220101061	Провод медный для заземления	кг	284, 29
220101062	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	5857, 54
220101063	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	72417, 28
220101064	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	19861, 95
220101065	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	21511, 00
220101066	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	28910, 53
220101067	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	12507, 11
Книга 22: Материалы для окон и оконных блоков, радиационных и тепловых			
Часть 22.1: Материалы и изделия полиэфирных оконных			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, ящики и ящики (конструкции)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ГН 46-00 600.362.016 СНС 3-1909)			
220101068	Бокс 1-1-1 навесной (250х350х170 мм)	шт.	1030, 46
220101069	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕС0 размером 303х212х98 мм	шт.	7974, 81
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
220101070	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	699, 62
220101071	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	848, 82
220101072	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1215, 07
220101073	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1502, 58
220101074	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	3692, 31
Боксы			
220101075	БМ-2	шт.	2970, 35
220101076	БМ-2	шт.	3276, 82
220101077	БМ-2-3	шт.	4241, 89
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа			
220101078	БМБС-1-2 с плинтос ПЗ-6, влагопроницаемый	шт.	9630, 73
220101079	БМБ-1-1 с плинтос ПН-10	шт.	2610, 52
220101080	БМБ-1-1 с плинтос ПЗ-6	шт.	2696, 46
220101081	БМБ-1-2 с плинтос ПН-10	шт.	5653, 07
220101082	БМБ-1-2 с плинтос ПЗ-6	шт.	6156, 15
220101083	БМБ-2-1 с плинтос ПН-10	шт.	3086, 09
220101084	БМБ-2-1 с плинтос ПЗ-6	шт.	3161, 73
220101085	БМБ-2-2 с плинтос ПН-10	шт.	4481, 89
220101086	БМБ-2-2 с плинтос ПЗ-6	шт.	4699, 62
220101087	БМБ-2-3 с плинтос ПН-10	шт.	8633, 73
220101088	БМБ-2-3 с плинтос ПЗ-6	шт.	8347, 24
Боксы кабельные телескопические (корпус алюминиевый) типа			
220101089	БКТ-102	шт.	360, 24
220101090	БКТ-202	шт.	716, 50
220101091	БКТ-302	шт.	864, 43

22.20.01.01.01	ГФ-12	100 шт.	3423, 02
22.20.01.01.02	ГФ-16	100 шт.	4705, 52
22.20.01.01.03	ГФ-20	шт.	73, 06
22.20.01.01.04	ГФ-20	100 шт.	6289, 09
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2006)			
22.20.01.05.01	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	206, 49
22.20.01.05.02	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, I1	шт.	2803, 81
22.20.01.05.03	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	9985, 22
22.20.01.05.04	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10986, 03
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые			
22.20.01.05.05	ИОС-10-500 УХЛ	100 шт.	140084, 46
22.20.01.05.06	ИОС-10-2000 УХЛ	100 шт.	529935, 02
22.20.01.05.07	ИОС-20-2000 УХЛ	100 шт.	461211, 45
22.20.01.05.08	ИОС-35-1000 УХЛ	100 шт.	822140, 71
22.20.01.05.09	ИОС-35-2000 УХЛ	100 шт.	799963, 46
22.20.01.05.10	ИОС-110-3000 УХЛ	100 шт.	1185012, 65
22.20.01.05.11	ИОС-110-400 УХЛ	100 шт.	1141698, 26
22.20.01.05.12	ИОС-110-4000 УХЛ	100 шт.	1440911, 03
22.20.01.05.13	ИОС-110-600 УХЛ	100 шт.	1347297, 28
22.20.01.05.14	ИОС-110-6000 УХЛ	100 шт.	1594861, 73
22.20.01.05.15	ИОС-110-12500 УХЛ	100 шт.	1942270, 72
22.20.01.05.16	ИОС-110-20000 УХЛ	100 шт.	2139897, 07
Изоляторы для радио и связи опорные			
22.20.01.05.17	5516	100 шт.	42435, 81
22.20.01.05.18	ИО-1-2, 5 У3	100 шт.	18055, 03
22.20.01.05.19	ИО-3-3, 75 У3	100 шт.	13130, 63
22.20.01.05.20	ИО-10-3, 75 У3	100 шт.	14930, 35
22.20.01.05.21	ИО-10-7, 5 У3	100 шт.	40667, 75
22.20.01.05.22	ИО-10-20 У3	100 шт.	176334, 22
22.20.01.05.23	ИО-20-3, 75 У3	100 шт.	93436, 94
22.20.01.05.24	ИО-30-150 У1	100 шт.	69774, 29
22.20.01.05.25	ИО-30-200 У1	100 шт.	139136, 04
22.20.01.05.26	ИО-30-450 У1	100 шт.	168550, 36
22.20.01.05.27	ИО-35-3, 75 У3	100 шт.	116703, 40
22.20.01.05.28	ИО-35-7, 5 У3	100 шт.	173985, 53
22.20.01.05.29	ИОР-1-2, 5 У3	100 шт.	18930, 33
22.20.01.05.30	ИОР-6-3, 75 У3	100 шт.	19465, 12
22.20.01.05.31	ИОР-10-3, 75 УХЛ1	100 шт.	27668, 08
22.20.01.05.32	ИОР-10-7, 5 УХЛ2	100 шт.	32839, 13
22.20.01.05.33	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	268236, 65
22.20.01.05.34	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	324798, 46
22.20.01.05.35	ИОР-20-7, 5 У3	100 шт.	222718, 72
22.20.01.05.36	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	374203, 62
22.20.01.05.37	ИОР-35-3, 75 УХЛ2	100 шт.	280692, 80
Группа 22.2.01.06: Изоляторы тентовые керамические (ГОСТ 13072-70)			
22.20.01.06.01	Изоляторы тентовые ИТО-20-VI	шт.	76, 34
Изоляторы для радио и связи тентовые			
22.20.01.06.02	ИТ-30У1	100 шт.	9818, 23
22.20.01.06.03	ИТ-40У1	100 шт.	13073, 88
22.20.01.06.04	ИТ-70У1	100 шт.	18887, 77
22.20.01.06.05	ИТ-100У1	100 шт.	36799, 83
22.20.01.06.06	ИТ-160У1	100 шт.	168449, 95
22.20.01.06.07	ИТ-200У1	100 шт.	276516, 01
22.20.01.06.08	ИТО-2У1	100 шт.	826, 52
22.20.01.06.09	ИТО-2У1	100 шт.	4240, 09
22.20.01.06.10	ИТО-3У1	100 шт.	1682, 94
Группа 22.2.01.07: Опоры шпильные керамические			
22.20.01.07.01	Опора шпильная ШО-110, II-УХЛ1	шт.	31973, 65
22.20.01.07.02	Опора шпильная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	76184, 09
22.20.01.07.03	Опора шпильная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	50361, 56
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы			
22.20.01.08.01	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-6IV	шт.	3593, 98
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации СТН 34-27-11096-06, ТУ 3449-192-00111120-90)			
Гаситель вибрации, марка			
22.20.02.01.01	ГВ-3211-02	шт.	1581, 44
22.20.02.01.02	ГВ-3221-02	шт.	1572, 71
22.20.02.01.03	ГВ-3222-02	шт.	1582, 53
22.20.02.01.04	ГВ-3323-02	шт.	1447, 20
22.20.02.01.05	ГВ-4433-02	шт.	2348, 69
22.20.02.01.06	ГВ-4533-02	шт.	2064, 93
22.20.02.01.07	ГВ-4534-02	шт.	2066, 02
22.20.02.01.08	ГВ-4543-02	шт.	2066, 02
22.20.02.01.09	ГВ-5534-02	шт.	2704, 49
22.20.02.01.10	ГВ-6645-02	шт.	3707, 49
22.20.02.01.11	ГВН-2-9	шт.	471, 70
22.20.02.01.12	ГВН-2-13	шт.	472, 36
22.20.02.01.13	ГВН-3-12	шт.	692, 60
22.20.02.01.14	ГВН-3-13	шт.	691, 51
22.20.02.01.15	ГВН-3-17	шт.	692, 28
22.20.02.01.16	ГВН-4-14	шт.	872, 79
22.20.02.01.17	ГВН-4-22	шт.	874, 10
22.20.02.01.18	ГВН-5-25	шт.	874, 65
22.20.02.01.19	ГВП-0, 8-9, 1	шт.	928, 89
22.20.02.01.20	ГВП-1, 6-11	шт.	1108, 86
22.20.02.01.21	ГВП-2, 4-13	шт.	1353, 34
22.20.02.01.22	ГВП-3, 2-13	шт.	1559, 61
22.20.02.01.23	ГВП-4-13	шт.	1716, 77
22.20.02.01.24	ГВУ-0, 6-0, 8	шт.	882, 40
22.20.02.01.25	ГВУ-0, 8-1, 2	шт.	923, 22
22.20.02.01.26	ГВУ-1, 2-1, 6	шт.	1099, 04
22.20.02.01.27	ГВУ-1, 6-2, 4	шт.	1236, 56
22.20.02.01.28	ГВУ-2, 4-3, 2	шт.	1458, 11
22.20.02.01.29	ГВУ-3, 2-4	шт.	1714, 59
22.20.02.01.30	ГПГ-0, 8-9, 1-300	шт.	685, 51
22.20.02.01.31	ГПГ-0, 8-9, 1-350	шт.	685, 40
22.20.02.01.32	ГПГ-0, 8-9, 1-400	шт.	685, 73
22.20.02.01.33	ГПГ-1, 6-11-350	шт.	1001, 15
22.20.02.01.34	ГПГ-1, 6-11-400	шт.	1002, 89
22.20.02.01.35	ГПГ-1, 6-11-450	шт.	1003, 98
22.20.02.01.36	ГПГ-1, 6-11-500	шт.	1002, 78
22.20.02.01.37	ГПГ-1, 6-11-550	шт.	1004, 85
22.20.02.01.38	ГПГ-1, 6-13-350	шт.	1003, 98
22.20.02.01.39	ГПГ-1, 6-13-400	шт.	1003, 54
22.20.02.01.40	ГПГ-1, 6-13-450	шт.	1003, 54
22.20.02.01.41	ГПГ-2, 4-11-400	шт.	1267, 12
22.20.02.01.42	ГПГ-2, 4-11-450	шт.	1276, 94
22.20.02.01.43	ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1263, 84
22.20.02.01.44	ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1266, 02

ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1264, 93
ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1274, 76
ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1266, 02
ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1269, 30
ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1266, 02
ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1266, 02
ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1266, 02
ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1266, 02
ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1267, 12
ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1264, 93
ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1264, 93
ГПР-2, 4-13	шт.	1033, 56
ГПР-3, 2-13	шт.	1215, 82
ГПР-4-13	шт.	1372, 98
ОГК-1-9, 1	шт.	859, 81
ОГК-3-11	шт.	971, 13
ОГК-5-13	шт.	1128, 51
ОГК-7-13	шт.	1280, 21
Группа 22.2.02.02: Гильзы		
Гильзы		
полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	79, 61
стальные с фланцами	т	52306, 44
Группа 22.2.02.03: Детали крепления		
детали закладные опущенные одноствольных мачт и фидерных опор	т	154388, 35
детали КБ-4 (КБД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	7628, 89
детали КБ-8/6 (КБД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-8	10 шт.	23381, 06
детали механические для кабелей диаметром: 23,5 мм радиомачт шпрингелльных на оттяжках	кг	378, 17
детали механические для кабелей диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	502, 17
детали КБС-4 (КБД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КБТ-4	10 шт.	7400, 78
детали механические для кабелей диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
нормальных и из асбестоцементных трещ при высоте опор выше 18,5 м	кг	567, 56
нормальных и из асбестоцементных трещ при высоте опор до 18,5 м	кг	1025, 55
цементных и из асбестоцементных трещ при высоте опор выше 18,5 м	кг	475, 56
цементных и из асбестоцементных трещ при высоте опор до 18,5 м	кг	1251, 10
Детали механические стальные для крепления		
20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	940, 79
32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	762, 67
48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	312, 25
концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	209, 76
симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	221, 99
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ГН 3449-109-00111120-95)		
Звено промежуточное		
вывернутое ПРВ-7-1	шт.	150, 40
вывернутое ПРВ-12-1	шт.	222, 31
вывернутое ПРВ-16-1	шт.	303, 62
вывернутое ПРВ-21-1	шт.	269, 68
монтажное ПИ-7-2	шт.	81, 66
монтажное ПИ-7-3	шт.	149, 19
монтажное ПИ-7-3А	шт.	97, 41
монтажное ПИ-12-2	шт.	276, 23
монтажное ПИ-12-3	шт.	494, 51
монтажное ПИ-12-3А	шт.	186, 96
монтажное ПИ-16-2	шт.	221, 45
монтажное ПИ-16-3	шт.	707, 12
монтажное ПИ-16-3А	шт.	422, 70
монтажное ПИ-21-2	шт.	800, 65
монтажное ПИ-21-3	шт.	1360, 98
монтажное ПИ-21-3А	шт.	1356, 61
прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	132, 39
прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	268, 05
прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	367, 26
прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1015, 00
прямое ПР-7-6	шт.	73, 20
прямое ПР-12-6	шт.	113, 84
прямое ПР-16-6	шт.	162, 62
прямое ПР-21-6	шт.	460, 78
ПТР-7-1	шт.	567, 86
ПТР-12-1	шт.	991, 10
ПТР-16-1	шт.	1759, 34
ПТР-21-1	шт.	2315, 95
регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	173, 53
регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	335, 94
регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	336, 26
регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	520, 16
регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	668, 70
регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1243, 10
регулируемое ПРР-7-1	шт.	375, 33
регулируемое ПРР-12-1	шт.	683, 87
регулируемое ПРР-12-1А	шт.	546, 35
регулируемое ПРР-16-1	шт.	1011, 08
регулируемое ПРР-16-1А	шт.	567, 86
регулируемое ПРР-21-1	шт.	1586, 90
трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	98, 50
трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	108, 35
трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	128, 89
трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	122, 24
трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	177, 25
трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	136, 32
трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	214, 57
трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	213, 15
трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	218, 39
трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	197, 54
трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	243, 28
трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	440, 82
трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	233, 12
трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	216, 54
Группа 22.2.02.05: Кольца		
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	203, 65
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1662, 20
Кольца для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1785, 53
Группа 22.2.02.06: Консоли		
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	10048, 73
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи		
ККЧ-1	100 шт.	10344, 80
ККЧ-2	100 шт.	15790, 96
ККЧ-3	100 шт.	25210, 42
ККЧ-4	100 шт.	43665, 79
ККЧ-6	100 шт.	66634, 32
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные		

22.02.02.13.01.01	ИД-43 м (20 м)	компл.	50418, 31
22.02.02.13.01.02	ИД-46 м (20 м)	компл.	52658, 96
22.02.02.13.01.03	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)		
22.02.02.13.01.04	ИДУ-16,5 м (20 м)	компл.	12527, 09
22.02.02.13.01.05	ИДУ-18,5 м (20 м)	компл.	12907, 66
22.02.02.13.01.06	ИДУ-22 м (20 м)	компл.	25399, 06
22.02.02.13.01.07	ИДУ-25 м (20 м)	компл.	28420, 06
22.02.02.13.01.08	ИДУ-30 м (20 м)	компл.	39689, 85
22.02.02.13.01.09	ИДУ-36 м (20 м)	компл.	50109, 45
22.02.02.14	Группа 22.2.02.14: Проволока стальная		
22.02.02.14.01	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	70795, 84
22.02.02.14.02	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр		
22.02.02.14.02.01	1,5 мм	т	54864, 46
22.02.02.14.02.02	2 мм	т	73614, 43
22.02.02.14.02.03	2,5 мм	т	44483, 47
22.02.02.14.02.04	3 мм	т	81536, 31
22.02.02.14.02.05	4 мм	т	76215, 74
22.02.02.14.03	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр		
22.02.02.14.03.01	1,2 мм	т	60449, 37
22.02.02.14.03.02	2 мм	т	48836, 88
22.02.02.15	Группа 22.2.02.15: Скрепки		
22.02.02.15.01	Скрепки 10x2	кг	45, 87
22.02.02.15.02	Скрепки 30x2	кг	42, 18
22.02.02.15.03	Скрепки стальные СХФ-30	100 шт.	470, 68
22.02.02.16	Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 46-06 С00.411.000 ТУ СИС 7-073)		
22.02.02.16.01	Стойки для линий сети проводного вещания типа		
22.02.02.16.01.01	РС-I-1.3	шт.	2204, 63
22.02.02.16.01.02	РС-I-1.6	шт.	2595, 35
22.02.02.16.01.03	РС-I-1.9	шт.	2855, 10
22.02.02.16.01.04	РС-II-1.6	шт.	3151, 96
22.02.02.16.01.05	РС-II-1.9	шт.	4995, 34
22.02.02.16.01.06	РС-III-3.6	шт.	7298, 19
22.02.02.16.01.07	РС-III-3.9	шт.	10849, 61
22.02.02.16.01.08	РС-III-4.2	шт.	14686, 97
22.02.02.17	Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные		
22.02.02.17.01	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,		
22.02.02.17.01.01	двухпарные	шт.	3030, 81
22.02.02.17.01.02	десятипарные	шт.	10204, 59
22.02.02.17.01.03	однопарные	шт.	3062, 47
22.02.02.17.01.04	шестипарные	шт.	5868, 46
22.02.02.18	Группа 22.2.02.18: Траверсы		
22.02.02.18.01	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	851, 40
22.02.02.18.02	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	2147, 08
22.02.02.18.03	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	485, 26
22.02.02.18.04	Траверсы одностырьевые, пропитанные, оснащенные, длина 1250*550 мм (основной брус сеч. 100x80 мм, пропитаны	шт.	1350, 61
22.02.02.18.05	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	789, 00
22.02.02.18.06	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	1157, 98
22.02.02.18.07	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1715, 68
22.02.02.19	Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5-54-2013/ИЭК 60364-5-54:2011)		
22.02.02.19.01	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	595, 25
22.02.02.20	Группа 22.2.02.20: Хомуты		
22.02.02.20.01	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	143, 73
22.02.02.20.02	Хомуты двухштырьевые для радиомачт в комплекте	кг	53, 87
22.02.02.20.03	Хомуты двухштырьевые круглого и прямоугольного сечения	кг	84, 32
22.02.02.21	Группа 22.2.02.21: Штыри		
22.02.02.21.01	Штыри металлические	кг	35, 61
22.02.02.21.02	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	28, 86
22.02.02.21.03	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	42, 43
22.02.02.21.04	Штыри цетановочные	шт.	30, 13
22.02.02.22	Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-003-40064-54)		
22.02.02.22.01	Соединители овальные СОС-35-10	100 шт.	14638, 95
22.02.02.22.02	Соединители овальные стальные марки		
22.02.02.22.02.01	СОС-25-10	100 шт.	4612, 26
22.02.02.22.02.02	СОС-50-10	100 шт.	5467, 91
22.02.02.23	Группа 22.2.02.23: Модели и материалы, не включенные в группы		
22.02.02.23.01	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	30058, 25
22.02.02.23.02	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	52381, 74
22.02.02.23.03	Глухари	100 шт.	476, 80
22.02.02.23.04	Держатели	100 шт.	2602, 99
22.02.02.23.05	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6859, 45
22.02.02.23.06	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментах стальных радиомачт и радиобашен	т	112883, 50
22.02.02.23.07	Клин 4 (488, 978, 017)	100 шт.	2922, 77
22.02.02.23.08	Клин 6 (488, 978, 017)	100 шт.	3263, 29
22.02.02.23.09	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	336668, 96
22.02.02.23.10	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	870, 28
22.02.02.23.11	Коробка КАС	шт.	113, 29
22.02.02.23.12	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1332, 60
22.02.02.23.13	Накладки для окропления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	365, 66
22.02.02.23.14	Обоймы стальные двухштырьевые в комплекте	кг	104, 76
22.02.02.23.15	Опора ИД-6.1	шт.	4586, 06
22.02.02.23.16	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487, 7585, 209)	кг	2731, 77
22.02.02.23.17	Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	шт.	14, 79
22.02.02.23.18	Пластина (сорт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	5211, 44
22.02.02.23.19	Пластина гнущая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	369, 11
22.02.02.23.20	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	22, 94
22.02.02.23.21	Поковки для конструкций связи	кг	76, 91
22.02.02.23.22	Прокладки ИЛЮТ 7575-41.002	100 шт.	2798, 35
22.02.02.23.23	Прокладки ИЛЮТ 7575-41.002-02	100 шт.	2798, 35
22.02.02.23.24	Совел пластификаторный	т	40165, 70
22.02.02.23.25	Ступени стальные	100 шт.	4140, 77
22.02.02.23.26	Ткань стеклотканная электроизоляционная марен 31/1-100	м2	74, 58
22.02.02.23.27	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг	956, 07
22.02.02.23.28	Фильтр полюсовый	шт.	351, 98
22.02.02.23.29	Фильтр режесторный	шт.	234, 87
22.02.02.24	Книга 23: Тяжи и тросовые тросы, стальные и соединительные части, штифты стальные (24.20 00002 Тяжи, Часть 23.1: Детали тросовых тросов)		
22.02.02.24.01	Раздел 23.1.01: Компоненты		
22.02.02.24.01.01	Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для кабельных тросов		
22.02.02.24.01.01.01	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для кабельных тросов, диаметр трос		
22.02.02.24.01.01.01.01	50 (57) мм	шт.	517, 98
22.02.02.24.01.01.01.02	70 (76) мм	шт.	596, 01
22.02.02.24.01.01.01.03	80 (89) мм	шт.	636, 29
22.02.02.24.01.01.01.04	100 (108) мм	шт.	703, 62
22.02.02.24.01.01.01.05	125 (133) мм	шт.	854, 35
22.02.02.24.01.01.01.06	150 (159) мм	шт.	946, 58
22.02.02.24.01.01.01.07	200 (219) мм	шт.	1144, 88
22.02.02.24.01.01.01.08	250 (273) мм	шт.	1317, 32
22.02.02.24.01.01.01.09	300 (325) мм	шт.	1575, 98
22.02.02.24.01.01.01.10	400 (426) мм	шт.	1914, 32

2310101010101	500 (530) мм	шт.	2337,78
2310101010102	600 (630) мм	шт.	2673,93
2310101010103	700 (720) мм	шт.	2977,34
2310101010104	800 (820) мм	шт.	3314,58
2310101010105	900 (920) мм	шт.	3721,67
2310101010106	1000 (1020) мм	шт.	4065,47
2310101010107	1200 (1220) мм	шт.	4746,50
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
Компенсаторы П-образные диаметром трещ			
2310102010101	50 мм	шт.	3199,17
2310102010102	70 мм	шт.	4246,92
2310102010103	80 мм	шт.	4986,34
2310102010104	100 мм	шт.	5125,81
2310102010105	125 мм	шт.	9151,97
2310102010106	150 мм	шт.	12700,44
2310102010107	200 мм	шт.	22051,52
2310102010108	250 мм	шт.	35869,51
2310102010109	300 мм	шт.	46877,37
2310102010110	350 мм	шт.	89422,09
2310102010111	400 мм	шт.	102648,48
2310102010112	450 мм	шт.	114755,83
2310102010113	500 мм	шт.	127506,60
2310102010114	600 мм	шт.	153018,21
2310102010115	700 мм	шт.	178420,20
2310102010116	800 мм	шт.	203909,43
2310102010117	900 мм	шт.	229676,10
2310102010118	1000 мм	шт.	255227,99
2310102010119	1200 мм	шт.	306312,74
2310102010120	1400 мм	шт.	357409,80
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бешовых трещ для внутренних трещопроводов, наружный			
2310102010201	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3005,88
2310102010202	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3825,25
2310102010203	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4486,48
2310102010204	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	6143,54
2310102010205	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	13031,97
2310102010206	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	16940,87
2310102010207	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	30466,76
2310102010208	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	47955,41
2310102010209	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	59866,62
2310102010210	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	62304,10
2310102010211	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	68385,77
2310102010212	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	71792,73
2310102010213	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	73106,01
2310102010214	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	80617,84
2310102010215	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	88120,51
2310102010216	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	95514,31
2310102010217	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	103002,07
2310102010218	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	110370,66
2310102010219	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	117008,12
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
2310103010101	компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	10966,39
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа			
2310103010201	01 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	762,24
2310103010202	01 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1450,47
2310103010203	01 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1603,27
2310103010204	01 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	2117,32
2310103010205	01 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	2683,75
2310103010206	01 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	2916,22
2310103010207	01 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	3289,48
2310103010208	01 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	4136,41
2310103010209	01 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	5130,67
2310103010210	01 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	6033,26
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии Б-903-13 вып.4 1980 г.; 4-903-10 вып.7 1972)			
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бешовых трещ, для тепловых сетей,			
2310104010101	200 мм	шт.	42495,82
2310104010102	250 мм	шт.	55052,63
2310104010103	300 мм	шт.	72315,66
2310104010104	350 мм	шт.	77910,35
2310104010105	400 мм	шт.	93856,84
2310104010106	450 мм	шт.	100889,54
2310104010107	500 мм	шт.	134782,77
2310104010108	600 мм	шт.	171864,37
2310104010109	700 мм	шт.	205289,07
2310104010110	800 мм	шт.	242792,93
2310104010111	900 мм	шт.	317178,26
2310104010112	1000 мм	шт.	358737,01
2310104010113	1200 мм	шт.	563215,10
2310104010114	1400 мм	шт.	632240,57
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бешовых трещ, для тепловых сетей,			
2310104010201	100 мм	шт.	8293,70
2310104010202	150 мм	шт.	11078,88
2310104010203	200 мм	шт.	21174,44
2310104010204	250 мм	шт.	28079,89
2310104010205	300 мм	шт.	34485,55
2310104010206	350 мм	шт.	39693,84
2310104010207	400 мм	шт.	47693,70
2310104010208	450 мм	шт.	55979,31
2310104010209	500 мм	шт.	69079,26
2310104010210	600 мм	шт.	83590,66
2310104010211	700 мм	шт.	95223,12
2310104010212	800 мм	шт.	115150,45
2310104010213	900 мм	шт.	142132,45
2310104010214	1000 мм	шт.	167027,44
2310104010215	1200 мм	шт.	223270,51
2310104010216	1400 мм	шт.	267366,30
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые			
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
2310105010101	15 мм	шт.	1568,34
2310105010102	20 мм	шт.	1698,22
2310105010103	25 мм	шт.	1790,99
2310105010104	32 мм	шт.	1908,86
2310105010105	40 мм	шт.	4438,72
2310105010106	50 мм	шт.	2588,80
2310105010107	65 мм	шт.	5558,50
2310105010108	80 мм	шт.	6517,84
2310105010109	100 мм	шт.	8295,73
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы шильфонные (ГОСТ Р 51671-2000)			
Компенсаторы шильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полистирола с несъемным кожухом диаметром			
2310106010101	50 мм	шт.	10505,70

23.01.01.02	70 мм	шт.	14788,85
23.01.01.03	80 мм	шт.	16810,43
23.01.01.04	100 мм	шт.	21012,50
23.01.01.05	125 мм	шт.	23110,78
23.01.01.06	150 мм	шт.	25209,07
23.01.01.07	200 мм	шт.	35618,82
23.01.01.08	250 мм	шт.	51552,39
23.01.01.09	300 мм	шт.	61859,02
23.01.01.10	400 мм	шт.	82481,90
23.01.01.11	500 мм	шт.	103102,38
23.01.01.12	600 мм	шт.	123721,65
23.01.01.13	700 мм	шт.	144340,92
23.01.01.14	800 мм	шт.	164967,40
23.01.01.15	900 мм	шт.	185585,48
23.01.01.16	1000 мм	шт.	206204,75
23.01.01.17	1200 мм	шт.	247449,30
Компенсаторы сальфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки			
23.01.02.01	КСО 50-10-50, диаметр 50 мм	шт.	2430,91
23.01.02.02	КСО 50-16-50, диаметр 50 мм	шт.	2430,91
23.01.02.03	КСО 65-10-50, диаметр 65 мм	шт.	2787,22
23.01.02.04	КСО 65-16-50, диаметр 65 мм	шт.	3563,01
23.01.02.05	КСО 80-10-70, диаметр 80 мм	шт.	4227,52
23.01.02.06	КСО 80-16-70, диаметр 80 мм	шт.	4600,04
23.01.02.07	КСО 80-25-70, диаметр 80 мм	шт.	5236,57
23.01.02.08	КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.	5406,61
23.01.02.09	КСО 100-16-100, диаметр 100 мм	шт.	6127,04
23.01.02.10	КСО 100-25-100, диаметр 100 мм	шт.	6755,74
23.01.02.11	КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.	8178,72
23.01.02.12	КСО 125-16-100, диаметр 125 мм	шт.	10600,66
23.01.02.13	КСО 125-25-100, диаметр 125 мм	шт.	11712,64
23.01.02.14	КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.	8659,75
23.01.02.15	КСО 150-16-100, диаметр 150 мм	шт.	11138,75
23.01.02.16	КСО 150-25-100, диаметр 150 мм	шт.	12765,32
23.01.02.17	КСО 200-10-160, диаметр 200 мм	шт.	25379,61
23.01.02.18	КСО 200-16-160, диаметр 200 мм	шт.	28925,85
23.01.02.19	КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.	32831,16
23.01.02.20	КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.	41192,22
23.01.02.21	КСО 250-16-160, диаметр 250 мм	шт.	43707,03
23.01.02.22	КСО 250-25-160, диаметр 250 мм	шт.	48113,52
23.01.02.23	КСО 300-10-160, диаметр 300 мм	шт.	45114,32
23.01.02.24	КСО 300-16-160, диаметр 300 мм	шт.	54061,57
23.01.02.25	КСО 300-25-160, диаметр 300 мм	шт.	57247,59
23.01.02.26	КСО 400-10-160, диаметр 400 мм	шт.	75203,60
23.01.02.27	КСО 400-16-160, диаметр 400 мм	шт.	75201,37
23.01.02.28	КСО 400-25-160, диаметр 400 мм	шт.	86909,52
Компенсаторы сальфонные осевые марки HYDRA			
23.01.03.01	ABE, диаметр 10 мм	шт.	8719,19
23.01.03.02	ABE, диаметр 25 мм	шт.	7926,84
23.01.03.03	ABH, диаметр 20 мм	шт.	5016,07
23.01.03.04	ABH, диаметр 25 мм	шт.	5410,07
23.01.03.05	ABH, диаметр 65 мм	шт.	10329,01
Компенсаторы сальфонные осевые одностекционные в защитном кожухе марки			
23.01.04.01	КСО 50-10-25, диаметр 50 мм	шт.	1654,54
23.01.04.02	КСО 50-16-25, диаметр 50 мм	шт.	1712,72
23.01.04.03	КСО 65-10-25, диаметр 65 мм	шт.	2102,02
23.01.04.04	КСО 65-16-25, диаметр 65 мм	шт.	2172,49
23.01.04.05	КСО 80-10-25, диаметр 80 мм	шт.	2937,61
23.01.04.06	КСО 80-16-35, диаметр 80 мм	шт.	2890,68
23.01.04.07	КСО 80-25-35, диаметр 80 мм	шт.	3287,82
23.01.04.08	КСО 100-10-50, диаметр 100 мм	шт.	3320,25
23.01.04.09	КСО 100-16-50, диаметр 100 мм	шт.	3486,95
23.01.04.10	КСО 100-25-50, диаметр 100 мм	шт.	3797,94
23.01.04.11	КСО 125-10-50, диаметр 125 мм	шт.	4724,21
23.01.04.12	КСО 125-16-50, диаметр 125 мм	шт.	6026,36
23.01.04.13	КСО 125-25-50, диаметр 125 мм	шт.	6096,84
23.01.04.14	КСО 150-10-50, диаметр 150 мм	шт.	5055,34
23.01.04.15	КСО 150-16-50, диаметр 150 мм	шт.	6374,27
23.01.04.16	КСО 150-25-50, диаметр 150 мм	шт.	6524,18
23.01.04.17	КСО 200-10-80, диаметр 200 мм	шт.	12802,23
23.01.04.18	КСО 200-16-80, диаметр 200 мм	шт.	15503,86
23.01.04.19	КСО 200-25-80, диаметр 200 мм	шт.	17615,93
23.01.04.20	КСО 250-10-80, диаметр 250 мм	шт.	23810,09
23.01.04.21	КСО 250-16-80, диаметр 250 мм	шт.	25254,32
23.01.04.22	КСО 250-25-80, диаметр 250 мм	шт.	27139,30
23.01.04.23	КСО 300-10-80, диаметр 300 мм	шт.	24554,02
23.01.04.24	КСО 300-16-80, диаметр 300 мм	шт.	28511,93
23.01.04.25	КСО 300-25-80, диаметр 300 мм	шт.	31766,18
23.01.04.26	КСО 400-10-80, диаметр 400 мм	шт.	42793,07
23.01.04.27	КСО 400-16-80, диаметр 400 мм	шт.	42791,94
23.01.04.28	КСО 400-25-80, диаметр 400 мм	шт.	48630,37
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы			
23.01.01.07	Компенсаторы давления	кг	565,31
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Гвозди чистящие для балластировки магистральных газопроводов			
Чистящие гвозди для балластировки магистральных газопроводов, диаметр трубопровода			
23.01.02.01	до 600 мм	т	49126,10
23.01.02.02	до 700-1000 мм	т	47401,60
23.01.02.03	до 1200 мм	т	44639,35
23.01.02.04	до 1400 мм	т	50919,27
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для трче диаметром			
23.01.02.03	50 мм	шт.	751,34
23.01.02.04	100 мм	шт.	958,58
23.01.02.05	200 мм	шт.	1137,59
23.01.02.06	300 мм	шт.	1286,40
23.01.02.07	350 мм	шт.	1472,69
23.01.02.08	400 мм	шт.	1797,88
23.01.02.09	500 мм	шт.	1904,80
23.01.02.10	600 мм	шт.	2105,42
23.01.02.11	700 мм	шт.	2144,00
23.01.02.12	800 мм	шт.	2732,64
23.01.02.13	1000 мм	шт.	2956,41
23.01.02.14	1200 мм	шт.	4088,48
23.01.02.15	1400 мм	шт.	4746,56
Группа 23.1.02.04: Сальники			
23.01.02.04	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	1328,11
23.01.02.05	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	1619,64
23.01.02.06	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	1810,53
23.01.02.07	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметр целевого прохода 125 мм	шт.	2554,40

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Вторая строительная зона

[illegible]

ЗАОАФНН22	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	8106, 29
ЗАОАФНН23	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	11706, 51
ЗАОАФНН24	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	13189, 63
ЗАОАФНН25	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	15033, 70
ЗАОАФНН26	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	10713, 75
ЗАОАФНН27	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	25103, 23
ЗАОАФНН28	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	29433, 44
ЗАОАФНН29	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	32619, 51
ЗАОАФНН30	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	50287, 43
ЗАОАФНН31	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	53687, 92
ЗАОАФНН32	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	64393, 32
ЗАОАФНН33	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	76385, 58
ЗАОАФНН34	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	87782, 04
ЗАОАФНН35	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	5160, 86
ЗАОАФНН36	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	5929, 03
ЗАОАФНН37	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	6221, 72
ЗАОАФНН38	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	7087, 07
ЗАОАФНН39	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	7696, 75
ЗАОАФНН40	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	9442, 48
ЗАОАФНН41	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	14116, 30
ЗАОАФНН42	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	15936, 08
ЗАОАФНН43	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	18235, 97
ЗАОАФНН44	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	22248, 04
ЗАОАФНН45	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	29532, 93
ЗАОАФНН46	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	34579, 26
ЗАОАФНН47	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	38517, 29
ЗАОАФНН48	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	59071, 65
ЗАОАФНН49	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	63409, 97
ЗАОАФНН50	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	75227, 54
ЗАОАФНН51	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	89008, 35
ЗАОАФНН52	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	102674, 61
ЗАОАФНН53	Группа 23.1.02.05: Нетройства анкерные		
ЗАОАФНН54	Анкерное цетройство ВВУ-1 для закрепления тросопроводов от всплыва	компл.	9426, 42
ЗАОАФНН55	Анкерное цетройство ДВУ	компл.	6946, 76
ЗАОАФНН56	Группа 23.1.02.06: Хомуты		
ЗАОАФНН57	Хомуты для крепления трос	100 шт.	1231, 10
ЗАОАФНН58	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром		
ЗАОАФНН59	12-15 мм	10 шт.	143, 41
ЗАОАФНН60	15-18 мм	10 шт.	142, 89
ЗАОАФНН61	20-23 мм	10 шт.	154, 02
ЗАОАФНН62	25-28 мм	10 шт.	159, 78
ЗАОАФНН63	31-35 мм	10 шт.	170, 91
ЗАОАФНН64	42-45 мм	10 шт.	187, 41
ЗАОАФНН65	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром		
ЗАОАФНН66	20-25 мм	10 шт.	188, 73
ЗАОАФНН67	25-30 мм	10 шт.	216, 21
ЗАОАФНН68	31-38 мм	10 шт.	238, 06
ЗАОАФНН69	40-46 мм	10 шт.	252, 96
ЗАОАФНН70	48-53 мм	10 шт.	288, 37
ЗАОАФНН71	60-64 мм	10 шт.	340, 36
ЗАОАФНН72	72-78 мм	10 шт.	391, 49
ЗАОАФНН73	83-92 мм	10 шт.	526, 19
ЗАОАФНН74	108-116 мм	10 шт.	751, 65
ЗАОАФНН75	156-168 мм	10 шт.	1183, 13
ЗАОАФНН76	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром		
ЗАОАФНН77	11-15 мм	10 шт.	157, 51
ЗАОАФНН78	16-20 мм	10 шт.	175, 76
ЗАОАФНН79	25-28 мм	10 шт.	197, 01
ЗАОАФНН80	32-35 мм	10 шт.	220, 17
ЗАОАФНН81	39-46 мм	10 шт.	238, 79
ЗАОАФНН82	48-53 мм	10 шт.	274, 33
ЗАОАФНН83	59-63 мм	10 шт.	348, 52
ЗАОАФНН84	67-73 мм	10 шт.	440, 24
ЗАОАФНН85	74-80 мм	10 шт.	492, 59
ЗАОАФНН86	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трос диаметром		
ЗАОАФНН87	15 мм	10 шт.	194, 73
ЗАОАФНН88	20 мм	10 шт.	194, 73
ЗАОАФНН89	25 мм	10 шт.	230, 15
ЗАОАФНН90	32 мм	10 шт.	262, 80
ЗАОАФНН91	40 мм	10 шт.	266, 76
ЗАОАФНН92	50 мм	10 шт.	315, 15
ЗАОАФНН93	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных трос		
ЗАОАФНН94	50 мм	10 шт.	431, 34
ЗАОАФНН95	100 мм	10 шт.	479, 36
ЗАОАФНН96	150 мм	10 шт.	555, 11
ЗАОАФНН97	Хомуты для крепления		
ЗАОАФНН98	кромштейнов окрашенные	т	63200, 25
ЗАОАФНН99	кромштейнов оцинкованный	т	76800, 94
ЗАОАФНН100	Группа 23.1.02.07: Комплектующие для тросопроводов, не включенные в группы		
ЗАОАФНН101	Крепления для тросопроводов оцинкованные: кромштейны, планки, хомуты	кг	86, 65
ЗАОАФНН102	Крепления для тросопроводов: кромштейны, планки, хомуты	кг	60, 20
ЗАОАФНН103	Раздел 23.1.03: Опоры тросопроводов (ТУ 3600-001-04690606-04)		
ЗАОАФНН104	Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-)		
ЗАОАФНН105	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной тросы диаметром		
ЗАОАФНН106	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	8255, 35
ЗАОАФНН107	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	9759, 30
ЗАОАФНН108	100 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	13019, 31
ЗАОАФНН109	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	23138, 77
ЗАОАФНН110	Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)		
ЗАОАФНН111	Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа		
ЗАОАФНН112	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 15 мм	10 шт.	348, 37
ЗАОАФНН113	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 20 мм	10 шт.	348, 05
ЗАОАФНН114	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 25 мм	10 шт.	349, 03
ЗАОАФНН115	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 32 мм	10 шт.	348, 60
ЗАОАФНН116	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 40 мм	10 шт.	322, 72
ЗАОАФНН117	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 50 мм	10 шт.	689, 76
ЗАОАФНН118	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 70 мм	10 шт.	674, 38
ЗАОАФНН119	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 80 мм	10 шт.	690, 31
ЗАОАФНН120	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 100 мм	10 шт.	769, 44
ЗАОАФНН121	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 125 мм	10 шт.	1464, 66
ЗАОАФНН122	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 150 мм	10 шт.	1423, 19
ЗАОАФНН123	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 175 мм	10 шт.	1379, 53
ЗАОАФНН124	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 200 мм	10 шт.	1379, 53
ЗАОАФНН125	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 250 мм	10 шт.	2840, 91
ЗАОАФНН126	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 300 мм	10 шт.	2799, 44
ЗАОАФНН127	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 350 мм	10 шт.	2799, 44
ЗАОАФНН128	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 400 мм	10 шт.	4467, 10
ЗАОАФНН129	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 450 мм	10 шт.	5318, 39
ЗАОАФНН130	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 500 мм	10 шт.	5047, 73

22.02.02.01.01	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	353,51
22.02.02.01.02	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	487,86
22.02.02.01.03	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	648,84
22.02.02.01.04	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	987,29
22.02.02.01.05	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1196,17
22.02.02.01.06	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1234,37
Группа 22.2.02.02: Трещи медные неотожженные (твердые) ГОСТ Р 52310-2005			
Трещи медные			
22.02.02.02.01	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	209,99
22.02.02.02.02	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	263,36
22.02.02.02.03	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	321,89
22.02.02.02.04	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	366,27
22.02.02.02.05	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	454,78
22.02.02.02.06	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	554,22
22.02.02.02.07	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	691,84
22.02.02.02.08	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	896,92
22.02.02.02.09	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	1641,47
22.02.02.02.10	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	1983,07
22.02.02.02.11	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	3551,42
22.02.02.02.12	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	4295,75
Группа 22.2.02.03: Трещи медные отожженные (мягкие) ГОСТ Р 52310-2005			
Трещи медные			
22.02.02.03.01	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	427,83
22.02.02.03.02	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	535,00
22.02.02.03.03	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	649,71
22.02.02.03.04	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	818,76
22.02.02.03.05	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6х1 мм	м	212,06
22.02.02.03.06	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8х1 мм	м	269,79
22.02.02.03.07	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	324,58
22.02.02.03.08	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	378,72
22.02.02.03.09	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	388,75
22.02.02.03.10	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	619,26
22.02.02.03.11	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	719,23
Группа 22.2.02.05: Трещи медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2005)			
22.02.02.05.01	Трещи медные (спрессовка) "НПО Корда" диаметром 9,52 мм	м	155,09
22.02.02.05.02	Трещи медные (спрессовка) "НПО Корда" диаметром 15,88 мм	м	256,37
Раздел 22.2.03: Трещи свинцовые и титановые			
Группа 22.2.03.01: Трещи свинцовые (ГОСТ 167-69)			
Трещи свинцовые			
22.02.03.01.01	Трещи свинцовые	кг	442,24
22.02.03.01.02	Трещи свинцовые длиной 24 мм	шт.	23,34
Часть 22.3: Трещи и профили стальные и титановые (24.20 ОКПД2 Трещи, профили стальные и их фитинги)			
Раздел 22.3.01: Трещи буровые и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трещи обсадные, набеги-)			
Группа 22.3.01.01: Мюфты к буровым трещам			
Мюфты к буровым геологоразведочным трещам, наружный диаметр			
22.03.01.01.01	57 мм	шт.	410,70
22.03.01.01.02	65 мм	шт.	446,60
22.03.01.01.03	83 мм	шт.	581,50
Мюфты к трещам буровым, наружный диаметр			
22.03.01.01.04	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	612,28
22.03.01.01.05	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	647,85
22.03.01.01.06	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	634,32
22.03.01.01.07	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	713,99
22.03.01.01.08	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	907,39
22.03.01.01.09	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1151,43
22.03.01.01.10	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1135,06
22.03.01.01.11	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1308,59
22.03.01.01.12	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1216,91
22.03.01.01.13	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1617,45
22.03.01.01.14	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1737,51
22.03.01.01.15	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1954,70
Группа 22.3.01.02: Трещи бешшовые обсадные под обвязку (буровые) отжженные			
Трещи бешшовые обсадные под обвязку (буровые) отжженные, наружный диаметр			
22.03.01.02.01	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	2356,66
22.03.01.02.02	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	9269,55
22.03.01.02.03	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	13573,61
22.03.01.02.04	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	16958,52
Группа 22.3.01.03: Трещи бешшовые обсадные с наварными мюфтами, предохранительными ниппелями и			
Трещи бешшовые обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными мюфтами,			
22.03.01.03.01	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2266,36
22.03.01.03.02	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	2577,29
22.03.01.03.03	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2878,42
22.03.01.03.04	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	3181,35
Группа 22.3.01.04: Трещи бешшовые обсадные с треугольной резьбой			
Трещи бешшовые обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр			
22.03.01.04.01	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1713,17
22.03.01.04.02	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1852,44
22.03.01.04.03	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	2036,11
22.03.01.04.04	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1928,07
22.03.01.04.05	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	2097,34
22.03.01.04.06	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2395,08
22.03.01.04.07	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	2096,14
22.03.01.04.08	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	2241,40
22.03.01.04.09	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2386,68
22.03.01.04.10	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2676,01
22.03.01.04.11	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	2973,73
22.03.01.04.12	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2295,43
22.03.01.04.13	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2397,47
22.03.01.04.14	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2516,33
22.03.01.04.15	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2680,81
22.03.01.04.16	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2901,70
22.03.01.04.17	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	3170,62
22.03.01.04.18	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2858,48
22.03.01.04.19	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3242,66
22.03.01.04.20	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	3696,46
22.03.01.04.21	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	4090,24
22.03.01.04.22	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	2677,20
22.03.01.04.23	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2925,71
22.03.01.04.24	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	3205,44
22.03.01.04.25	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	3495,97
22.03.01.04.26	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	3847,73
22.03.01.04.27	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	4163,48
22.03.01.04.28	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	4492,42
22.03.01.04.29	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	3416,73
22.03.01.04.30	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	3616,02
22.03.01.04.31	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3978,59
22.03.01.04.32	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	4421,59
22.03.01.04.33	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	4985,85
22.03.01.04.34	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	3371,12

219 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	3695,27
219 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	4653,29
219 мм, толщина стенки 11,4 мм	М	5089,09
219 мм, толщина стенки 12,7 мм	М	5538,10
219 мм, толщина стенки 14,2 мм	М	6037,52
245 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	4325,55
245 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	4674,90
245 мм, толщина стенки 10 мм	М	5115,50
245 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	5526,09
245 мм, толщина стенки 12 мм	М	5883,84
245 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	6583,76
273 мм, толщина стенки 7,1 мм	М	4592,07
273 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	5282,38
273 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	5859,83
273 мм, толщина стенки 11,4 мм	М	6414,49
273 мм, толщина стенки 12,6 мм	М	6913,91
273 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	7455,35
299 мм, толщина стенки 8,5 мм	М	5593,32
299 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	6079,54
299 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	6820,27
299 мм, толщина стенки 12,4 мм	М	7480,56
299 мм, толщина стенки 14,8 мм	М	8634,28
324 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	6584,96
324 мм, толщина стенки 11 мм	М	7362,92
324 мм, толщина стенки 12,4 мм	М	8119,26
324 мм, толщина стенки 14 мм	М	8956,03
340 мм, толщина стенки 9,7 мм	М	6418,08
340 мм, толщина стенки 10,8 мм	М	7469,76
340 мм, толщина стенки 12,2 мм	М	7708,67
340 мм, толщина стенки 13,1 мм	М	8162,47
340 мм, толщина стенки 14 мм	М	8618,68
340 мм, толщина стенки 15,4 мм	М	9323,39
351 мм, толщина стенки 9 мм	М	6508,13
351 мм, толщина стенки 10 мм	М	6889,90
351 мм, толщина стенки 11 мм	М	7540,59
351 мм, толщина стенки 12 мм	М	8064,02
377 мм, толщина стенки 9 мм	М	6957,13
377 мм, толщина стенки 10 мм	М	7526,19
377 мм, толщина стенки 11 мм	М	8102,45
377 мм, толщина стенки 12 мм	М	8658,29
406 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	7978,79
406 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	8989,65
406 мм, толщина стенки 12,6 мм	М	9916,46
426 мм, толщина стенки 10 мм	М	8670,41
426 мм, толщина стенки 11 мм	М	9351,01
426 мм, толщина стенки 12 мм	М	10024,51
473 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	10533,54
508 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	11295,88
Группа 23.3.01.05: Трубы буровые геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)		
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и шпарты к ним, наружный диаметр		
42 мм, толщина стенки 5 мм	М	800,00
50 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1164,52
64 мм, толщина стенки 6 мм	М	1305,31
Группа 23.3.01.06: Трубы буровые с выходящими внутрь концами (ГОСТ 631-76)		
Трубы буровые из стали группы Д с выходящими внутрь концами и шпарты к ним наружный диаметр		
73 мм, толщина стенки 7 мм	М	1553,17
73 мм, толщина стенки 9 мм	М	1718,96
73 мм, толщина стенки 11 мм	М	1901,22
89 мм, толщина стенки 7 мм	М	1869,24
89 мм, толщина стенки 9 мм	М	2091,12
89 мм, толщина стенки 11 мм	М	2330,14
102 мм, толщина стенки 7 мм	М	2131,50
102 мм, толщина стенки 8 мм	М	2271,20
102 мм, толщина стенки 9 мм	М	2422,91
102 мм, толщина стенки 10 мм	М	2561,52
114 мм, толщина стенки 7 мм	М	2424,00
114 мм, толщина стенки 8 мм	М	2590,98
114 мм, толщина стенки 9 мм	М	2750,33
114 мм, толщина стенки 10 мм	М	2920,59
114 мм, толщина стенки 11 мм	М	3519,33
127 мм, толщина стенки 7 мм	М	2677,20
127 мм, толщина стенки 8 мм	М	2859,47
127 мм, толщина стенки 9 мм	М	3050,46
127 мм, толщина стенки 10 мм	М	3241,46
140 мм, толщина стенки 8 мм	М	3236,00
140 мм, толщина стенки 9 мм	М	3443,37
140 мм, толщина стенки 10 мм	М	3679,11
140 мм, толщина стенки 11 мм	М	3899,57
168 мм, толщина стенки 9 мм	М	4436,00
168 мм, толщина стенки 10 мм	М	4451,82
Группа 23.3.01.07: Трубы буровые тяжёлые		
Трубы буровые из стали группы Д и Б тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки		
Трубы буровые тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	М	1010,74
Трубы тяжёлые 89х19 мм	М	1326,05
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные		
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр		
600 мм (секция длиной 6 м)	М	147299,40
600 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	273374,20
750 мм (секция длиной 6 м)	М	172078,56
750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	318204,14
800 мм (секция длиной 6 м)	М	182163,92
800 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	333063,83
1000 мм (секция длиной 6 м)	М	225328,03
1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	394863,74
1200 мм (секция длиной 6 м)	М	282733,98
1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	467778,74
1500 мм (секция длиной 6 м)	М	407548,88
1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	646577,22
1700 мм (секция длиной 6 м)	М	481139,86
1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	771201,88
2000 мм (секция длиной 6 м)	М	508532,04
2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	948303,18
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные)		
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)		
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром		
6 мм и внутренним 2 мм	М	135,03
7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	М	135,37
8 мм и внутренним 2,6-3 мм	М	143,63
10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	М	147,71

21.30.002-1001	108 мм, толщина стенки 7 мм	М	1308,45
21.30.002-1002	108 мм, толщина стенки 8 мм	М	1471,59
21.30.002-1003	108 мм, толщина стенки 9 мм	М	1633,63
21.30.002-1004	108 мм, толщина стенки 10 мм	М	1787,95
21.30.002-1005	114 мм, толщина стенки 4 мм	М	836,44
21.30.002-1006	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	934,43
21.30.002-1007	114 мм, толщина стенки 5 мм	М	1023,38
21.30.002-1008	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1114,44
21.30.002-1009	114 мм, толщина стенки 6 мм	М	1208,14
21.30.002-1010	114 мм, толщина стенки 7 мм	М	1386,71
21.30.002-1011	114 мм, толщина стенки 8 мм	М	1556,46
21.30.002-1012	114 мм, толщина стенки 9 мм	М	1725,12
21.30.002-1013	114 мм, толщина стенки 10 мм	М	1888,26
21.30.002-1014	121 мм, толщина стенки 4 мм	М	886,37
21.30.002-1015	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	986,68
21.30.002-1016	121 мм, толщина стенки 5 мм	М	1085,89
21.30.002-1017	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1187,20
21.30.002-1018	121 мм, толщина стенки 6 мм	М	1279,78
21.30.002-1019	121 мм, толщина стенки 7 мм	М	1470,49
21.30.002-1020	121 мм, толщина стенки 8 мм	М	1655,68
21.30.002-1021	121 мм, толщина стенки 9 мм	М	1836,45
21.30.002-1022	121 мм, толщина стенки 10 мм	М	2012,83
21.30.002-1023	127 мм, толщина стенки 4 мм	М	929,81
21.30.002-1024	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	1036,39
21.30.002-1025	127 мм, толщина стенки 5 мм	М	1138,69
21.30.002-1026	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1242,31
21.30.002-1027	127 мм, толщина стенки 6 мм	М	1342,61
21.30.002-1028	127 мм, толщина стенки 7 мм	М	1542,14
21.30.002-1029	127 мм, толщина стенки 8 мм	М	1738,35
21.30.002-1030	127 мм, толщина стенки 9 мм	М	1931,25
21.30.002-1031	127 мм, толщина стенки 10 мм	М	2114,23
21.30.002-1032	133 мм, толщина стенки 4 мм	М	857,93
21.30.002-1033	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	1071,23
21.30.002-1034	133 мм, толщина стенки 5 мм	М	1196,01
21.30.002-1035	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1336,00
21.30.002-1036	133 мм, толщина стенки 6 мм	М	1502,45
21.30.002-1037	133 мм, толщина стенки 7 мм	М	1657,88
21.30.002-1038	133 мм, толщина стенки 8 мм	М	1871,73
21.30.002-1039	133 мм, толщина стенки 9 мм	М	2076,76
21.30.002-1040	133 мм, толщина стенки 10 мм	М	2278,48
21.30.002-1041	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	1262,15
21.30.002-1042	146 мм, толщина стенки 5 мм	М	1397,73
21.30.002-1043	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1532,22
21.30.002-1044	146 мм, толщина стенки 6 мм	М	1665,59
21.30.002-1045	146 мм, толщина стенки 7 мм	М	1929,05
21.30.002-1046	146 мм, толщина стенки 8 мм	М	2189,20
21.30.002-1047	146 мм, толщина стенки 9 мм	М	2444,93
21.30.002-1048	146 мм, толщина стенки 10 мм	М	2696,26
21.30.002-1049	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	1289,70
21.30.002-1050	152 мм, толщина стенки 5 мм	М	1417,58
21.30.002-1051	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1548,75
21.30.002-1052	152 мм, толщина стенки 6 мм	М	1675,51
21.30.002-1053	152 мм, толщина стенки 7 мм	М	1925,74
21.30.002-1054	152 мм, толщина стенки 8 мм	М	2175,96
21.30.002-1055	152 мм, толщина стенки 9 мм	М	2417,38
21.30.002-1056	152 мм, толщина стенки 10 мм	М	2659,88
21.30.002-1057	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	1288,60
21.30.002-1058	159 мм, толщина стенки 5 мм	М	1365,77
21.30.002-1059	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1523,40
21.30.002-1060	159 мм, толщина стенки 6 мм	М	1649,06
21.30.002-1061	159 мм, толщина стенки 7 мм	М	1899,28
21.30.002-1062	159 мм, толщина стенки 8 мм	М	2147,31
21.30.002-1063	159 мм, толщина стенки 9 мм	М	2389,81
21.30.002-1064	159 мм, толщина стенки 10 мм	М	2624,61
21.30.002-1065	168 мм, толщина стенки 8 мм	М	2396,43
21.30.002-1066	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1673,31
21.30.002-1067	168 мм, толщина стенки 6 мм	М	1819,92
21.30.002-1068	168 мм, толщина стенки 7 мм	М	2109,83
21.30.002-1069	168 мм, толщина стенки 9 мм	М	2683,04
21.30.002-1070	168 мм, толщина стенки 10 мм	М	2961,92
21.30.002-1071	180 мм, толщина стенки 8 мм	М	2488,05
21.30.002-1072	180 мм, толщина стенки 5 мм	М	1615,13
21.30.002-1073	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1764,69
21.30.002-1074	180 мм, толщина стенки 6 мм	М	1913,13
21.30.002-1075	180 мм, толщина стенки 7 мм	М	2203,37
21.30.002-1076	180 мм, толщина стенки 9 мм	М	2735,09
21.30.002-1077	180 мм, толщина стенки 10 мм	М	3055,24
21.30.002-1078	219 мм, толщина стенки 6 мм	М	2431,70
21.30.002-1079	219 мм, толщина стенки 7 мм	М	2718,30
21.30.002-1080	219 мм, толщина стенки 8 мм	М	3066,64
21.30.002-1081	219 мм, толщина стенки 9 мм	М	3418,20
21.30.002-1082	219 мм, толщина стенки 10 мм	М	3768,81
21.30.002-1083	273 мм, толщина стенки 7 мм	М	3602,36
21.30.002-1084	273 мм, толщина стенки 8 мм	М	3899,99
21.30.002-1085	273 мм, толщина стенки 9 мм	М	4526,10
21.30.002-1086	273 мм, толщина стенки 10 мм	М	5002,30
21.30.002-1087	273 мм, толщина стенки 11 мм	М	5469,60
21.30.002-1088	273 мм, толщина стенки 12 мм	М	5937,07
21.30.002-1089	299 мм, толщина стенки 8 мм	М	4433,50
21.30.002-1090	299 мм, толщина стенки 9 мм	М	4962,62
21.30.002-1091	299 мм, толщина стенки 10 мм	М	5485,12
21.30.002-1092	299 мм, толщина стенки 11 мм	М	6004,31
21.30.002-1093	299 мм, толщина стенки 12 мм	М	6484,92
21.30.002-1094	325 мм, толщина стенки 8 мм	М	4777,43
21.30.002-1095	325 мм, толщина стенки 9 мм	М	5553,46
21.30.002-1096	325 мм, толщина стенки 10 мм	М	6137,68
21.30.002-1097	325 мм, толщина стенки 11 мм	М	6692,14
21.30.002-1098	325 мм, толщина стенки 12 мм	М	7265,35
21.30.002-1099	351 мм, толщина стенки 8 мм	М	5437,47
21.30.002-1100	351 мм, толщина стенки 9 мм	М	6089,48
21.30.002-1101	351 мм, толщина стенки 10 мм	М	6698,77
21.30.002-1102	351 мм, толщина стенки 11 мм	М	7338,40
21.30.002-1103	351 мм, толщина стенки 12 мм	М	7958,93
21.30.002-1104	377 мм, толщина стенки 9 мм	М	6407,75
21.30.002-1105	377 мм, толщина стенки 10 мм	М	7131,97
21.30.002-1106	377 мм, толщина стенки 11 мм	М	7801,08
21.30.002-1107	377 мм, толщина стенки 12 мм	М	8453,64
21.30.002-1108	426 мм, толщина стенки 9 мм	М	7321,57
21.30.002-1109	426 мм, толщина стенки 10 мм	М	8021,54

ГАЗОПРОВОД	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	116,52
ГАЗОПРОВОД	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	143,06
ГАЗОПРОВОД	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	90,90
ГАЗОПРОВОД	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	104,42
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	109,15
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	138,62
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	142,47
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	175,99
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	233,09
ГАЗОПРОВОД	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	157,77
ГАЗОПРОВОД	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	150,65
ГАЗОПРОВОД	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,22
ГАЗОПРОВОД	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	181,13
ГАЗОПРОВОД	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	130,09
ГАЗОПРОВОД	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	157,08
ГАЗОПРОВОД	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	227,72
ГАЗОПРОВОД	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	136,76
ГАЗОПРОВОД	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	170,38
ГАЗОПРОВОД	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	214,30
ГАЗОПРОВОД	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	137,10
ГАЗОПРОВОД	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	180,19
ГАЗОПРОВОД	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	222,11
ГАЗОПРОВОД	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	296,27
ГАЗОПРОВОД	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,42
ГАЗОПРОВОД	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	224,91
ГАЗОПРОВОД	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	153,68
ГАЗОПРОВОД	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	189,88
ГАЗОПРОВОД	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	232,51
ГАЗОПРОВОД	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	258,67
ГАЗОПРОВОД	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	337,15
ГАЗОПРОВОД	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	116,06
ГАЗОПРОВОД	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	195,61
ГАЗОПРОВОД	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	204,24
ГАЗОПРОВОД	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	160,10
ГАЗОПРОВОД	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	203,55
ГАЗОПРОВОД	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	240,91
ГАЗОПРОВОД	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	430,21
ГАЗОПРОВОД	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	163,03
ГАЗОПРОВОД	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	197,59
ГАЗОПРОВОД	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	207,05
ГАЗОПРОВОД	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	179,49
ГАЗОПРОВОД	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	183,34
ГАЗОПРОВОД	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	213,83
ГАЗОПРОВОД	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	255,75
ГАЗОПРОВОД	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	271,97
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКП2 Трубы стальные водогазопроводные)			
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
ГАЗОПРОВОД	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,49
ГАЗОПРОВОД	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	108,11
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	159,33
ГАЗОПРОВОД	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	195,36
ГАЗОПРОВОД	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	240,34
ГАЗОПРОВОД	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	306,00
ГАЗОПРОВОД	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	406,36
ГАЗОПРОВОД	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	518,49
ГАЗОПРОВОД	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	585,42
ГАЗОПРОВОД	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	790,94
ГАЗОПРОВОД	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	968,04
ГАЗОПРОВОД	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1141,17
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
ГАЗОПРОВОД	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	92,84
ГАЗОПРОВОД	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	119,41
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	162,66
ГАЗОПРОВОД	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	211,11
ГАЗОПРОВОД	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	300,36
ГАЗОПРОВОД	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	316,22
ГАЗОПРОВОД	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	442,01
ГАЗОПРОВОД	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	541,25
ГАЗОПРОВОД	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	670,36
ГАЗОПРОВОД	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	853,52
ГАЗОПРОВОД	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1044,60
ГАЗОПРОВОД	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1244,32
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные тяжелые (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные тяжелые, диаметр условного прохода			
ГАЗОПРОВОД	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	102,26
ГАЗОПРОВОД	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	132,78
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	202,83
ГАЗОПРОВОД	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	265,83
ГАЗОПРОВОД	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	323,62
ГАЗОПРОВОД	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	434,42
ГАЗОПРОВОД	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	563,82
ГАЗОПРОВОД	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	675,66
ГАЗОПРОВОД	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	778,48
ГАЗОПРОВОД	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	939,30
ГАЗОПРОВОД	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1235,15
ГАЗОПРОВОД	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1481,24
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
ГАЗОПРОВОД	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	9,01
ГАЗОПРОВОД	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	23,40
ГАЗОПРОВОД	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	27,46
ГАЗОПРОВОД	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	56,82
ГАЗОПРОВОД	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	41,08
ГАЗОПРОВОД	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	72,37
ГАЗОПРОВОД	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	50,53
ГАЗОПРОВОД	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	98,77
ГАЗОПРОВОД	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107,35
ГАЗОПРОВОД	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	152,71
ГАЗОПРОВОД	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	209,98
ГАЗОПРОВОД	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	286,49
ГАЗОПРОВОД	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	340,66
ГАЗОПРОВОД	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	408,42
ГАЗОПРОВОД	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	488,46
ГАЗОПРОВОД	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	663,38
ГАЗОПРОВОД	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	783,70
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного			

21-00-00-00-01	70x70 мм, толщина стенок 8 мм	М	551,16
21-00-00-00-02	80x80 мм, толщина стенок 5 мм	М	432,63
21-00-00-00-03	80x80 мм, толщина стенок 6 мм	М	508,70
21-00-00-00-04	80x80 мм, толщина стенок 7 мм	М	581,93
21-00-00-00-05	80x80 мм, толщина стенок 8 мм	М	651,57
21-00-00-00-06	80x80 мм, толщина стенок 4 мм	М	310,86
21-00-00-00-07	90x90 мм, толщина стенок 5 мм	М	491,46
21-00-00-00-08	90x90 мм, толщина стенок 6 мм	М	580,08
21-00-00-00-09	90x90 мм, толщина стенок 7 мм	М	664,22
21-00-00-00-10	90x90 мм, толщина стенок 8 мм	М	745,43
21-00-00-00-11	100x100 мм, толщина стенок 6 мм	М	775,44
21-00-00-00-12	100x100 мм, толщина стенок 7 мм	М	748,26
21-00-00-00-13	100x100 мм, толщина стенок 8 мм	М	841,91
21-00-00-00-14	100x100 мм, толщина стенок 9 мм	М	931,07
21-00-00-00-15	110x110 мм, толщина стенок 6 мм	М	722,61
21-00-00-00-16	110x110 мм, толщина стенок 7 мм	М	831,21
21-00-00-00-17	110x110 мм, толщина стенок 8 мм	М	936,86
21-00-00-00-18	110x110 мм, толщина стенок 9 мм	М	1041,41
21-00-00-00-19	120x120 мм, толщина стенок 6 мм	М	1054,62
21-00-00-00-20	120x120 мм, толщина стенок 7 мм	М	914,59
21-00-00-00-21	120x120 мм, толщина стенок 8 мм	М	1032,80
21-00-00-00-22	120x120 мм, толщина стенок 9 мм	М	1145,97
21-00-00-00-23	140x140 мм, толщина стенок 6 мм	М	1250,74
21-00-00-00-24	140x140 мм, толщина стенок 7 мм	М	1262,75
21-00-00-00-25	140x140 мм, толщина стенок 8 мм	М	1405,72
21-00-00-00-26	140x140 мм, толщина стенок 9 мм	М	1563,98
21-00-00-00-27	150x150 мм, толщина стенок 7 мм	М	1339,15
21-00-00-00-28	150x150 мм, толщина стенок 8 мм	М	1514,86
21-00-00-00-29	150x150 мм, толщина стенок 9 мм	М	1686,21
21-00-00-00-30	150x150 мм, толщина стенок 10 мм	М	1956,47
21-00-00-00-31	180x180 мм, толщина стенок 8 мм	М	1984,17
21-00-00-00-32	180x180 мм, толщина стенок 9 мм	М	2214,45
21-00-00-00-33	180x180 мм, толщина стенок 10 мм	М	2438,19
21-00-00-00-34	180x180 мм, толщина стенок 12 мм	М	2874,75
21-00-00-00-35	180x180 мм, толщина стенок 14 мм	М	3293,85
Грубы стальные квадратные из стали марки Ст-3сп/пс размерами			
21-00-00-01-01	15x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	56147,07
21-00-00-01-02	20x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	55050,22
21-00-00-01-03	20x20 мм, толщина стенок 2 мм	Т	54911,61
21-00-00-01-04	25x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	53468,78
21-00-00-01-05	25x25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	53866,05
21-00-00-01-06	30x30 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	52078,33
21-00-00-01-07	30x30 мм, толщина стенок 2 мм	Т	52144,91
21-00-00-01-08	40x40 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	53896,61
21-00-00-01-09	40x40 мм, толщина стенок 2 мм	Т	52302,07
21-00-00-01-10	40x40 мм, толщина стенок 3 мм	Т	52489,79
21-00-00-01-11	50x50 мм, толщина стенок 2 мм	Т	51631,95
21-00-00-01-12	50x50 мм, толщина стенок 2,5 мм	Т	36051,12
21-00-00-01-13	60x60 мм, толщина стенок 2 мм	Т	51504,26
21-00-00-01-14	60x60 мм, толщина стенок 3 мм	Т	49266,89
21-00-00-01-15	60x60 мм, толщина стенок 4 мм	Т	51900,44
21-00-00-01-16	80x80 мм, толщина стенок 3 мм	Т	49880,25
21-00-00-01-17	80x80 мм, толщина стенок 4 мм	Т	53179,56
21-00-00-01-18	80x80 мм, толщина стенок 5 мм	Т	49596,49
21-00-00-01-19	80x80 мм, толщина стенок 6 мм	Т	35287,14
21-00-00-01-20	100x100 мм, толщина стенок 3 мм	Т	54371,37
21-00-00-01-21	100x100 мм, толщина стенок 4 мм	Т	54084,33
21-00-00-01-22	100x100 мм, толщина стенок 5 мм	Т	52323,90
21-00-00-01-23	100x100 мм, толщина стенок 6 мм	Т	38203,37
21-00-00-01-24	120x120 мм, толщина стенок 4 мм	Т	53618,30
21-00-00-01-25	120x120 мм, толщина стенок 5 мм	Т	52436,31
21-00-00-01-26	120x120 мм, толщина стенок 6 мм	Т	43067,74
21-00-00-01-27	120x120 мм, толщина стенок 8 мм	Т	43090,65
21-00-00-01-28	140x140 мм, толщина стенок 4 мм	Т	52379,56
21-00-00-01-29	140x140 мм, толщина стенок 5 мм	Т	54353,90
21-00-00-01-30	140x140 мм, толщина стенок 6 мм	Т	43062,28
21-00-00-01-31	150x150 мм, толщина стенок 4 мм	Т	51850,23
21-00-00-01-32	150x150 мм, толщина стенок 5 мм	Т	51995,39
21-00-00-01-33	160x160 мм, толщина стенок 5 мм	Т	48519,28
21-00-00-01-34	160x160 мм, толщина стенок 6 мм	Т	48542,20
21-00-00-01-35	160x160 мм, толщина стенок 8 мм	Т	48808,50
21-00-00-01-36	180x180 мм, толщина стенок 6 мм	Т	48499,63
21-00-00-01-37	180x180 мм, толщина стенок 8 мм	Т	48552,02
21-00-00-01-38	200x200 мм, толщина стенок 8 мм	Т	48553,11
21-00-00-01-39	300x300 мм, толщина стенок 8 мм	Т	50043,96
21-00-00-01-40	300x300 мм, толщина стенок 10 мм	Т	49903,17
21-00-00-01-41	300x300 мм, толщина стенок 12 мм	Т	50016,68
Грубы 20, 3, 00, 02: Грубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)			
21-00-00-02-01	Груба прямоугольного сечения 50x25x2,6 мм, Ст1пс 183	Т	73095,42
Грубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размерами			
21-00-00-02-02	15x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	20,97
21-00-00-02-03	15x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	14,94
21-00-00-02-04	15x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	25,80
21-00-00-02-05	20x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	18,06
21-00-00-02-06	20x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	34,02
21-00-00-02-07	20x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	32,32
21-00-00-02-08	20x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	30,73
21-00-00-02-09	20x15 мм, толщина стенок 1 мм	М	21,52
21-00-00-02-10	20x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	39,13
21-00-00-02-11	20x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	46,45
21-00-00-02-12	25x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	21,50
21-00-00-02-13	25x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	30,68
21-00-00-02-14	25x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	39,33
21-00-00-02-15	25x10 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	46,31
21-00-00-02-16	25x15 мм, толщина стенок 1 мм	М	24,91
21-00-00-02-17	25x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	35,75
21-00-00-02-18	25x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	45,91
21-00-00-02-19	25x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	54,93
21-00-00-02-20	30x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	24,78
21-00-00-02-21	30x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	35,78
21-00-00-02-22	30x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	46,17
21-00-00-02-23	30x10 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	54,97
21-00-00-02-24	30x10 мм, толщина стенок 3 мм	М	63,01
21-00-00-02-25	30x15 мм, толщина стенок 1 мм	М	28,22
21-00-00-02-26	30x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	59,13
21-00-00-02-27	30x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	48,13
21-00-00-02-28	30x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	62,89
21-00-00-02-29	30x15 мм, толщина стенок 3 мм	М	73,22
21-00-00-02-30	30x20 мм, толщина стенок 1 мм	М	31,44

21.00002-0001	30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	58,72
21.00002-0001	30x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	79,81
21.00002-0002	30x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	71,55
21.00002-0003	30x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	82,93
21.00002-0004	35x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	45,95
21.00002-0005	35x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	59,31
21.00002-0006	35x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	71,49
21.00002-0007	35x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	83,24
21.00002-0008	35x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	93,70
21.00002-0009	35x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	50,65
21.00002-0010	35x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	65,94
21.00002-0011	35x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	80,88
21.00002-0012	35x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	93,12
21.00002-0013	35x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	105,67
21.00002-0014	35x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	55,76
21.00002-0015	35x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	72,32
21.00002-0016	35x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	88,74
21.00002-0017	35x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	103,86
21.00002-0018	35x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	116,99
21.00002-0019	40x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	61,41
21.00002-0020	40x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	74,64
21.00002-0021	40x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	87,86
21.00002-0022	40x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	98,20
21.00002-0023	40x15 мм, толщина стенок 4 мм	м	108,39
21.00002-0024	40x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	61,75
21.00002-0025	40x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	104,45
21.00002-0026	40x20 мм, толщина стенок 3,0 мм	м	92,63
21.00002-0027	40x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	109,00
21.00002-0028	40x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	121,04
21.00002-0029	40x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	66,75
21.00002-0030	40x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	112,31
21.00002-0031	40x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	102,40
21.00002-0032	40x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	119,84
21.00002-0033	40x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	133,36
21.00002-0034	40x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	80,18
21.00002-0035	40x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	98,09
21.00002-0036	40x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	114,81
21.00002-0037	40x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	131,95
21.00002-0038	40x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	146,03
21.00002-0039	42x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	70,10
21.00002-0040	42x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	85,46
21.00002-0041	42x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	99,99
21.00002-0042	42x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	113,51
21.00002-0043	42x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	125,73
21.00002-0044	42x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	82,69
21.00002-0045	42x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	100,88
21.00002-0046	42x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	118,63
21.00002-0047	42x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	135,44
21.00002-0048	42x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	150,94
21.00002-0049	45x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	73,97
21.00002-0050	45x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	90,04
21.00002-0051	45x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	105,50
21.00002-0052	45x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	120,05
21.00002-0053	45x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	133,70
21.00002-0054	45x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	86,14
21.00002-0055	45x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	105,56
21.00002-0056	45x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	124,42
21.00002-0057	45x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	141,99
21.00002-0058	45x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	158,69
21.00002-0059	50x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	75,81
21.00002-0060	50x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	152,58
21.00002-0061	50x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	156,40
21.00002-0062	50x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	143,85
21.00002-0063	50x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	160,98
21.00002-0064	50x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	132,50
21.00002-0065	50x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	115,47
21.00002-0066	50x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	135,55
21.00002-0067	50x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	156,18
21.00002-0068	50x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	172,99
21.00002-0069	50x35 мм, толщина стенок 2 мм	м	100,31
21.00002-0070	50x35 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	124,53
21.00002-0071	50x35 мм, толщина стенок 3 мм	м	145,16
21.00002-0072	50x35 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	166,00
21.00002-0073	50x35 мм, толщина стенок 4 мм	м	187,83
21.00002-0074	50x40 мм, толщина стенок 2 мм	м	107,03
21.00002-0075	50x40 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	130,86
21.00002-0076	50x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	155,42
21.00002-0077	50x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	176,81
21.00002-0078	50x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	198,85
21.00002-0079	60x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	121,58
21.00002-0080	60x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	143,63
21.00002-0081	60x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	164,15
21.00002-0082	60x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	184,45
21.00002-0083	60x25 мм, толщина стенок 5 мм	м	221,12
21.00002-0084	60x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	92,76
21.00002-0085	60x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	197,54
21.00002-0086	60x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	174,96
21.00002-0087	60x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	196,24
21.00002-0088	60x30 мм, толщина стенок 5 мм	м	237,17
21.00002-0089	60x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	120,49
21.00002-0090	60x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	196,89
21.00002-0091	60x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	221,77
21.00002-0092	60x40 мм, толщина стенок 5 мм	м	267,83
21.00002-0093	70x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	172,55
21.00002-0094	70x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	197,10
21.00002-0095	70x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	221,55
21.00002-0096	70x30 мм, толщина стенок 5 мм	м	268,70
21.00002-0097	70x30 мм, толщина стенок 6 мм	м	310,61
21.00002-0098	70x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	190,66
21.00002-0099	70x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	218,61
21.00002-0100	70x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	246,99
21.00002-0101	70x40 мм, толщина стенок 5 мм	м	299,48
21.00002-0102	70x40 мм, толщина стенок 6 мм	м	348,92
21.00002-0103	70x50 мм, толщина стенок 3 мм	м	209,55
21.00002-0104	70x50 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	240,99
21.00002-0105	70x50 мм, толщина стенок 4 мм	м	272,20
21.00002-0106	70x50 мм, толщина стенок 5 мм	м	332,66
21.00002-0107	70x50 мм, толщина стенок 6 мм	м	385,92
21.00002-0108	80x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	275,25

23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	101404, 07
23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	129211, 04
23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	133138, 59
23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	154748, 35
23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	195693, 42
23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	222299, 25
23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	257197, 42
23.5.01.03.33	33 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	336045, 93
Группа 23.5.01.03: Трещи стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)			
Трещи сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	64868, 97
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	102139, 31
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	129640, 94
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	133761, 40
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	155620, 29
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	196220, 71
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	223231, 81
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	255182, 38
23.5.01.03.34	34 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	338086, 32
Группа 23.5.01.03: Трещи стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)			
Трещи сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	65433, 36
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	103348, 55
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	131147, 81
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	135322, 27
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	158598, 74
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	198513, 53
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	226664, 42
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	261196, 61
23.5.01.03.37	37 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	343290, 35
Группа 23.5.01.05: Трещи стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-05)			
Трещи сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	65826, 88
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	103672, 63
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	133118, 74
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	135293, 61
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	158531, 49
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	200239, 75
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	226908, 83
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	262809, 29
23.5.01.03.38	38 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	345824, 28
Группа 23.5.01.06: Трещи стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)			
Трещи стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром			
23.5.01.03.219	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1819, 36
23.5.01.03.219	219 мм толщина стенок 7 мм	м	2107, 49
23.5.01.03.219	219 мм толщина стенок 8 мм	м	2386, 89
23.5.01.03.273	273 мм толщина стенок 6 мм	м	2286, 81
23.5.01.03.273	273 мм толщина стенок 7 мм	м	2601, 90
23.5.01.03.273	273 мм толщина стенок 8 мм	м	2917, 31
23.5.01.03.325	325 мм толщина стенок 6 мм	м	2599, 71
23.5.01.03.325	325 мм толщина стенок 7 мм	м	3171, 61
23.5.01.03.325	325 мм толщина стенок 8 мм	м	3451, 01
23.5.01.03.426	426 мм толщина стенок 6 мм	м	3274, 20
23.5.01.03.426	426 мм толщина стенок 7 мм	м	3901, 76
23.5.01.03.426	426 мм толщина стенок 8 мм	м	4399, 43
23.5.01.03.426	426 мм толщина стенок 9 мм	м	4855, 64
23.5.01.03.426	426 мм толщина стенок 10 мм	м	5346, 77
Группа 23.5.01.07: Трещи стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)			
Трещи сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	69765, 46
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	110557, 69
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	140668, 49
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	144427, 38
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	168692, 63
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	212155, 76
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	253308, 45
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	271585, 92
23.5.01.03.52	52 кг/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	366190, 92
Трещи стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 5 мм	м	6037, 62
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 5, 5 мм	м	6080, 19
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 6 мм	м	6144, 58
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 6, 5 мм	м	6274, 46
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 7 мм	м	6926, 02
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 7, 5 мм	м	7402, 97
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 8 мм	м	7707, 47
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 8, 5 мм	м	7771, 86
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 9 мм	м	8531, 47
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 10 мм	м	9356, 57
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 11 мм	м	10135, 83
23.5.01.03.530	530 мм толщина стенок 12 мм	м	10962, 02
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 5 мм	м	6931, 48
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 5, 5 мм	м	7171, 59
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 6 мм	м	7279, 64
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 6, 5 мм	м	7739, 12
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 7 мм	м	7956, 31
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 7, 5 мм	м	8526, 02
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 8 мм	м	8896, 00
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 8, 5 мм	м	9464, 62
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 9 мм	м	9879, 35
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 10 мм	м	10840, 88
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 11 мм	м	11802, 40
23.5.01.03.630	630 мм толщина стенок 12 мм	м	12977, 84
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 5 мм	м	7956, 31
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 5, 5 мм	м	8250, 98
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 6 мм	м	8363, 40
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 6, 5 мм	м	8475, 81
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 7 мм	м	9545, 38
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 7, 5 мм	м	9862, 98
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 8 мм	м	10292, 99
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 8, 5 мм	м	10929, 28
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 9 мм	м	11474, 98
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 10 мм	м	12611, 13
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 11 мм	м	13770, 19
23.5.01.03.720	720 мм толщина стенок 12 мм	м	14974, 01
23.5.01.03.820	820 мм толщина стенок 5 мм	м	9747, 29
23.5.01.03.820	820 мм толщина стенок 5, 5 мм	м	10592, 04
23.5.01.03.820	820 мм толщина стенок 6 мм	м	11488, 08
23.5.01.03.820	820 мм толщина стенок 6, 5 мм	м	12345, 92

21500074001	820 мм толщина стенок 7 мм	м	13018, 22
21500074002	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	13621, 76
21500074003	820 мм толщина стенок 8 мм	м	14224, 22
21500074004	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	15222, 85
21500074005	820 мм толщина стенок 9 мм	м	15456, 41
21500074006	820 мм толщина стенок 10 мм	м	15668, 14
21500074007	820 мм толщина стенок 11 мм	м	15935, 53
21500074008	820 мм толщина стенок 12 мм	м	17234, 30
21500074009	920 мм толщина стенок 12 мм	м	17591, 19
Группа 23.5.01.00: Трубы стальные электросварные классом прочности К30 (ГОСТ 10704-91)			
21500074010	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	65957, 45
21500074011	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	т	62189, 28
21500074012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38		
21500074013	426 мм, толщина стенок 4 мм	м	2726, 76
21500074014	426 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	3001, 79
21500074015	426 мм, толщина стенок 5 мм	м	3292, 54
21500074016	426 мм, толщина стенок 6 мм	м	4127, 34
21500074017	426 мм, толщина стенок 7 мм	м	4695, 42
21500074018	426 мм, толщина стенок 8 мм	м	5409, 96
21500074019	426 мм, толщина стенок 9 мм	м	6052, 17
21500074020	426 мм, толщина стенок 10 мм	м	6739, 91
21500074021	426 мм, толщина стенок 11 мм	м	7462, 73
21500074022	426 мм, толщина стенок 12 мм	м	8094, 81
21500074023	530 мм, толщина стенок 4 мм	м	3380, 61
21500074024	530 мм, толщина стенок 5 мм	м	4197, 52
21500074025	530 мм, толщина стенок 6 мм	м	5010, 45
21500074026	530 мм, толщина стенок 7 мм	м	5912, 06
21500074027	530 мм, толщина стенок 8 мм	м	6687, 89
21500074028	530 мм, толщина стенок 9 мм	м	7396, 86
21500074029	530 мм, толщина стенок 10 мм	м	8780, 27
21500074030	530 мм, толщина стенок 11 мм	м	8999, 07
21500074031	530 мм, толщина стенок 12 мм	м	10021, 13
21500074032	630 мм, толщина стенок 5 мм	м	4934, 36
21500074033	630 мм, толщина стенок 6 мм	м	5978, 69
21500074034	630 мм, толщина стенок 7 мм	м	6971, 05
21500074035	630 мм, толщина стенок 8 мм	м	8646, 53
21500074036	630 мм, толщина стенок 9 мм	м	8983, 48
21500074037	630 мм, толщина стенок 10 мм	м	9758, 07
21500074038	630 мм, толщина стенок 11 мм	м	10745, 53
21500074039	630 мм, толщина стенок 12 мм	м	11987, 77
21500074040	720 мм, толщина стенок 5 мм	м	5675, 67
21500074041	720 мм, толщина стенок 6 мм	м	6713, 88
21500074042	720 мм, толщина стенок 7 мм	м	7667, 30
21500074043	720 мм, толщина стенок 8 мм	м	9096, 10
21500074044	720 мм, толщина стенок 9 мм	м	10077, 99
21500074045	720 мм, толщина стенок 10 мм	м	11068, 54
21500074046	720 мм, толщина стенок 11 мм	м	12287, 02
21500074047	720 мм, толщина стенок 12 мм	м	13041, 14
21500074048	820 мм, толщина стенок 5 мм	м	6484, 92
21500074049	820 мм, толщина стенок 6 мм	м	7653, 14
21500074050	820 мм, толщина стенок 7 мм	м	8730, 76
21500074051	820 мм, толщина стенок 8 мм	м	9973, 00
21500074052	820 мм, толщина стенок 9 мм	м	11348, 16
21500074053	820 мм, толщина стенок 10 мм	м	12640, 81
21500074054	820 мм, толщина стенок 11 мм	м	13869, 02
21500074055	820 мм, толщина стенок 12 мм	м	14912, 89
21500074056	820 мм, толщина стенок 14 мм	м	17968, 96
21500074057	920 мм, толщина стенок 7 мм	м	10046, 55
21500074058	920 мм, толщина стенок 8 мм	м	11632, 09
21500074059	920 мм, толщина стенок 9 мм	м	13009, 05
21500074060	920 мм, толщина стенок 10 мм	м	14171, 83
21500074061	920 мм, толщина стенок 11 мм	м	15751, 74
21500074062	920 мм, толщина стенок 12 мм	м	16757, 14
21500074063	920 мм, толщина стенок 14 мм	м	20077, 39
21500074064	1020 мм, толщина стенок 6 мм	м	9666, 74
21500074065	1020 мм, толщина стенок 7 мм	м	11230, 70
21500074066	1020 мм, толщина стенок 8 мм	м	12707, 36
21500074067	1020 мм, толщина стенок 9 мм	м	14357, 04
21500074068	1020 мм, толщина стенок 10 мм	м	15850, 73
21500074069	1020 мм, толщина стенок 11 мм	м	17611, 27
21500074070	1020 мм, толщина стенок 12 мм	м	18810, 72
21500074071	1020 мм, толщина стенок 14 мм	м	18487, 71
21500074072	1120 мм, толщина стенок 8 мм	м	14696, 14
21500074073	1120 мм, толщина стенок 9 мм	м	15519, 74
21500074074	1120 мм, толщина стенок 10 мм	м	17413, 05
21500074075	1120 мм, толщина стенок 11 мм	м	19183, 54
21500074076	1120 мм, толщина стенок 12 мм	м	20789, 73
21500074077	1120 мм, толщина стенок 14 мм	м	24112, 13
21500074078	1220 мм, толщина стенок 9 мм	м	16795, 07
21500074079	1220 мм, толщина стенок 10 мм	м	18582, 39
21500074080	1220 мм, толщина стенок 11 мм	м	20661, 35
21500074081	1220 мм, толщина стенок 12 мм	м	22653, 54
21500074082	1220 мм, толщина стенок 14 мм	м	26240, 88
21500074083	1320 мм, толщина стенок 9 мм	м	18207, 27
21500074084	1320 мм, толщина стенок 10 мм	м	20102, 77
21500074085	1320 мм, толщина стенок 11 мм	м	22762, 13
21500074086	1320 мм, толщина стенок 12 мм	м	24455, 92
21500074087	1320 мм, толщина стенок 14 мм	м	28430, 14
21500074088	1320 мм, толщина стенок 16 мм	м	32704, 15
21500074089	1420 мм, толщина стенок 8 мм	м	17587, 07
21500074090	1420 мм, толщина стенок 9 мм	м	19577, 89
21500074091	1420 мм, толщина стенок 10 мм	м	21602, 25
21500074092	1420 мм, толщина стенок 11 мм	м	24254, 75
21500074093	1420 мм, толщина стенок 12 мм	м	26411, 99
21500074094	1420 мм, толщина стенок 13 мм	м	28956, 37
21500074095	1420 мм, толщина стенок 14 мм	м	31135, 25
21500074096	1420 мм, толщина стенок 15 мм	м	32900, 80
21500074097	1420 мм, толщина стенок 16 мм	м	35969, 92
21500074098	1420 мм, толщина стенок 17 мм	м	38083, 96
21500074099	1420 мм, толщина стенок 18 мм	м	40240, 57
21500074100	1420 мм, толщина стенок 19 мм	м	53602, 01
21500074101	1520 мм, толщина стенок 12 мм	м	20649, 29
21500074102	1620 мм, толщина стенок 15 мм	м	38049, 48
21500074103	1620 мм, толщина стенок 16 мм	м	40901, 19
21500074104	1620 мм, толщина стенок 17 мм	м	43113, 25
21500074105	1620 мм, толщина стенок 18 мм	м	45240, 64
21500074106	1620 мм, толщина стенок 19 мм	м	47843, 70
21500074107	1620 мм, толщина стенок 20 мм	м	50729, 78
21500074108	1720 мм, толщина стенок 15 мм	м	41719, 96

23.5.01.07	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	43735,46
23.5.01.08	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	45980,18
23.5.01.09	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	48201,72
23.5.01.10	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	49989,27
23.5.01.11	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	52100,05
23.5.01.12	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	44078,02
23.5.01.13	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	46237,75
23.5.01.14	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	48523,69
23.5.01.15	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	50928,11
23.5.01.16	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	53501,23
23.5.01.17	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	55904,36
23.5.01.18	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	47186,03
23.5.01.19	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	49384,21
23.5.01.20	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	54058,84
23.5.01.21	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	56670,73
23.5.01.22	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	59513,55
23.5.01.23	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	62119,16
23.5.01.24	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	51662,84
23.5.01.25	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	56556,51
23.5.01.26	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	59206,05
23.5.01.27	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	62096,57
23.5.01.28	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	65287,06
23.5.01.29	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	68062,10
23.5.01.30	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	58230,99
23.5.01.31	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	63778,42
23.5.01.32	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	67098,18
23.5.01.33	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	70353,93
23.5.01.34	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	73672,44
23.5.01.35	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	76982,18
23.5.01.36	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	80177,68
23.5.01.37	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	87426,93
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класс прочности К52 (ГОСТ 10704-91)			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
23.5.01.38	720 мм толщина стенок 16 мм	м	10477,60
23.5.01.39	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10751,49
23.5.01.40	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	23974,78
23.5.01.41	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	27712,83
23.5.01.42	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	29790,85
23.5.01.43	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	31294,80
23.5.01.44	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	28272,72
23.5.01.45	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	37648,93
23.5.01.46	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	38150,98
23.5.01.47	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	39593,81
23.5.01.48	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	16104,31
23.5.01.49	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	34829,85
23.5.01.50	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	36026,02
23.5.01.51	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	38102,96
23.5.01.52	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	41057,38
23.5.01.53	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	43010,98
23.5.01.54	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	44962,41
23.5.01.55	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	47036,07
23.5.01.56	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	52728,81
23.5.01.57	1420 мм толщина стенок 15,7 мм (с заводской изоляцией, трехслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	82041,31
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класс прочности К60 (ГОСТ 10704-94)			
Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (с			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
23.5.01.58	820 мм толщина стенок 8 мм	м	7288,37
23.5.01.59	820 мм толщина стенок 9 мм	м	8108,89
23.5.01.60	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8964,92
23.5.01.61	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	10287,38
23.5.01.62	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	11334,79
23.5.01.63	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11827,56
23.5.01.64	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	12381,06
23.5.01.65	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	13355,13
23.5.01.66	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	14078,25
23.5.01.67	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	15882,00
23.5.01.68	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	16483,63
23.5.01.69	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	15904,92
23.5.01.70	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	19176,66
23.5.01.71	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	20054,48
Трубы стальные электросварные прямошовные экранированные класс прочности К 60 из стали			
23.5.01.72	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	46639,89
23.5.01.73	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	55515,15
23.5.01.74	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенок 15,7 мм	м	48078,35
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В, Б с наружным диаметром			
23.5.01.75	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	76327,53
23.5.01.76	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	132050,60
23.5.01.77	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	157699,24
23.5.01.78	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	170488,29
23.5.01.79	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	202222,81
23.5.01.80	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	254290,61
23.5.01.81	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	289112,72
23.5.01.82	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	333987,92
23.5.01.83	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	437235,05
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочные (24.20.33, 24.20.33 ОКПД2 Трубы круглого			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-			
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ			
23.5.02.01	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26929,31
23.5.02.02	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29120,30
23.5.02.03	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31310,08
23.5.02.04	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33487,86
23.5.02.05	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	37399,22
23.5.02.06	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	41661,13
23.5.02.07	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	30644,98
23.5.02.08	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33142,11
23.5.02.09	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35639,23
23.5.02.10	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	38133,95
23.5.02.11	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42585,55
23.5.02.12	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	47452,54
23.5.02.13	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	52290,72
23.5.02.14	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	57107,29
23.5.02.15	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38017,50
23.5.02.16	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	41136,50
23.5.02.17	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	44244,70
23.5.02.18	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	47351,69
23.5.02.19	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	52898,19
23.5.02.20	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	58969,33
23.5.02.21	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	65016,44

ЭЛЕКТРОН	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	71091, 17
ЭЛЕКТРОН	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	77089, 07
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	49160, 91
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	52881, 39
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	56600, 66
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	63240, 84
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	70518, 52
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	77770, 98
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	85952, 26
ЭЛЕКТРОН	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	92251, 89
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	74642, 38
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	78948, 71
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	83253, 84
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	87548, 18
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	88560, 23
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	96105, 62
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	100372, 35
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	107519, 16
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	115904, 94
ЭЛЕКТРОН	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	124265, 50
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-00)			
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
ЭЛЕКТРОН	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	45, 48
ЭЛЕКТРОН	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	84, 79
ЭЛЕКТРОН	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	132, 02
ЭЛЕКТРОН	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	209, 71
ЭЛЕКТРОН	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	387, 00
ЭЛЕКТРОН	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	578, 81
ЭЛЕКТРОН	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	708, 21
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	954, 02
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1067, 36
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром			
ЭЛЕКТРОН	50-80 мм	т	46447, 31
ЭЛЕКТРОН	100-150 мм	т	45702, 43
ЭЛЕКТРОН	200-300 мм	т	47495, 82
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс			
ЭЛЕКТРОН	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	23, 35
ЭЛЕКТРОН	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33, 06
ЭЛЕКТРОН	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	31, 98
ЭЛЕКТРОН	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	40145, 62
ЭЛЕКТРОН	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	57, 27
ЭЛЕКТРОН	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	64, 42
ЭЛЕКТРОН	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	75, 23
ЭЛЕКТРОН	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	84, 25
ЭЛЕКТРОН	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	98, 16
ЭЛЕКТРОН	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103, 89
ЭЛЕКТРОН	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	122, 12
ЭЛЕКТРОН	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	133, 60
ЭЛЕКТРОН	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	157, 41
ЭЛЕКТРОН	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	207, 01
ЭЛЕКТРОН	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	184, 64
ЭЛЕКТРОН	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	228, 25
ЭЛЕКТРОН	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	242, 85
ЭЛЕКТРОН	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	257, 10
ЭЛЕКТРОН	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	278, 71
ЭЛЕКТРОН	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	299, 77
ЭЛЕКТРОН	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	257, 88
ЭЛЕКТРОН	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	278, 52
ЭЛЕКТРОН	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	335, 30
ЭЛЕКТРОН	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	361, 69
ЭЛЕКТРОН	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	401, 76
ЭЛЕКТРОН	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	438, 95
ЭЛЕКТРОН	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	273, 65
ЭЛЕКТРОН	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	299, 45
ЭЛЕКТРОН	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	334, 51
ЭЛЕКТРОН	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	377, 60
ЭЛЕКТРОН	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	420, 23
ЭЛЕКТРОН	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	460, 45
ЭЛЕКТРОН	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	334, 97
ЭЛЕКТРОН	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	356, 63
ЭЛЕКТРОН	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	423, 78
ЭЛЕКТРОН	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	465, 03
ЭЛЕКТРОН	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	516, 83
ЭЛЕКТРОН	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	566, 23
ЭЛЕКТРОН	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	321, 22
ЭЛЕКТРОН	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	378, 97
ЭЛЕКТРОН	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	443, 61
ЭЛЕКТРОН	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	495, 41
ЭЛЕКТРОН	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	559, 07
ЭЛЕКТРОН	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	600, 94
ЭЛЕКТРОН	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	590, 38
ЭЛЕКТРОН	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	660, 54
ЭЛЕКТРОН	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	724, 72
ЭЛЕКТРОН	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	745, 53
ЭЛЕКТРОН	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	831, 02
ЭЛЕКТРОН	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	910, 85
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	638, 81
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	695, 40
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	802, 85
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	880, 72
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	985, 60
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1136, 92
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1312, 83
ЭЛЕКТРОН	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1537, 74
ЭЛЕКТРОН	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	786, 30
ЭЛЕКТРОН	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	874, 15
ЭЛЕКТРОН	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	961, 33
ЭЛЕКТРОН	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1138, 79
ЭЛЕКТРОН	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1312, 72
ЭЛЕКТРОН	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1484, 41
ЭЛЕКТРОН	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1065, 43
ЭЛЕКТРОН	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1187, 22
ЭЛЕКТРОН	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1346, 94
ЭЛЕКТРОН	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1539, 64
ЭЛЕКТРОН	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1754, 28
ЭЛЕКТРОН	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2097, 67
ЭЛЕКТРОН	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1317, 12
ЭЛЕКТРОН	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1468, 48
ЭЛЕКТРОН	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1615, 33

273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1728,29
273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2145,11
273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2637,61
325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1574,67
325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1753,14
325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1991,48
325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2479,48
325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2699,38
325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3151,58
325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3345,87
377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1933,35
377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2041,20
377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2256,94
377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2678,28
377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2873,70
377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3511,93
377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3920,84
377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4329,76
Группа 23.6.02.03: Шпунты трехчатые сварные из электросварных труб СТ 5260-017-79580093-2012, тип замка		
Шпунт трехчатый сварной, марка ШТС 369-1-1020x12	т	113735,55
Шпунт трехчатый сварной из электросварных труб СТ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-		
530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	18155,77
530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	19427,13
530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	20693,70
530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	21955,48
530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	23212,44
530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	24463,40
530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	25711,96
630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	24314,54
630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	26160,97
630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	27998,99
630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29832,22
630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31660,64
630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33481,86
720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	31183,59
720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33466,25
720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35822,92
720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38171,17
720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40514,62
720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	42850,88
720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45179,93
720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	49818,80
820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	34624,77
820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38659,78
820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	40016,40
820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	42702,01
820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	45381,61
820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	48052,81
820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	50708,41
820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	56030,40
1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	44987,84
1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	48352,95
1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	51710,86
1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	55062,77
1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	58405,07
1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	61743,77
1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	68398,37
1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	56713,51
1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	60743,72
1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	64755,93
1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	68783,74
1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	72793,54
1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	80795,14
1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	84784,53
1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	86776,23
1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	74133,35
1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	70464,50
1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	78036,30
1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81813,20
1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	83700,45
1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	85586,50
1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89351,39
1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93113,88
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКвД Трубы чугунные)		
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-90)		
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-90)		
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром		
50 мм	м	574,25
100 мм	м	1083,86
150 мм	м	1778,54
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9503-76)		
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)		
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ,		
400 мм	м	5821,53
500 мм	м	9234,34
600 мм	м	12160,38
700 мм	м	15783,83
800 мм	м	19772,89
900 мм	м	24115,57
1000 мм	м	28802,05
Трубы из высокопрочного чугуна с шароидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр		
100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2620,84
150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2917,64
200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3781,70
250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4751,20
300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	5949,87
Трубы из высокопрочного чугуна с шароидным графитом, марка ЧШГ, диаметр		
100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1353,88
150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	2135,06
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты		
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр		
65 мм, толщина стенки 8 мм	м	838,53
80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1118,69
100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1399,17
150 мм, толщина стенки 10 мм	м	2097,67
200 мм, толщина стенки 11 мм	м	3145,41
250 мм, толщина стенки 12 мм	м	4124,40
300 мм, толщина стенки 13 мм	м	6117,30
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные восточные		

Трубы чугунные напорные растресканные класса А наружный диаметр		
65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	903,89
80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1085,84
100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1333,69
125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1687,30
150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2016,91
200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	2879,11
250 мм, толщина стенки 11 мм	м	4086,30
300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	4839,27
350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	5938,31
400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	7289,46
500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	9106,64
600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	10921,64
700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	12472,52
800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	14542,91
900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	16351,35
1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	18154,35
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые		
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр		
65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	475,89
80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	599,72
100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	781,99
125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	998,85
150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1197,27
200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1723,32
250 мм, толщина стенки 11 мм	м	2239,55
300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	3914,85
350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	5001,89
400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	6492,74
500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	7906,10
600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	9019,33
700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	11240,33
800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	15438,94
900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	17961,17
1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	23286,11
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки		
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки		
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометов из стальных труб		
Обвязки водометов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,		
(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2424,88
(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6689,74
(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	8423,04
(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	9248,91
(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3396,33
(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	9127,16
(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10758,81
(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	11519,40
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедоформированных труб		
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедоформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр		
57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	711,98
89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	961,61
108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1322,81
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром		
50 мм	м	491,72
65 мм	м	540,20
80 мм	м	547,55
100 мм	м	690,91
125 мм	м	845,69
150 мм	м	1079,75
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения		
15 мм	м	161,85
20 мм	м	157,31
25 мм	м	178,73
32 мм	м	201,71
40 мм	м	235,21
50 мм	м	281,40
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб		
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр		
45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	221,25
57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	287,28
76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	352,85
89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	429,80
108 мм, толщина стенки 4 мм	м	552,01
133 мм, толщина стенки 4 мм	м	716,85
159 мм, толщина стенки 4 мм	м	923,82
219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1279,77
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных		
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и		
40 мм	м	344,48
50 мм	м	468,82
80 мм	м	737,67
100 мм	м	1171,45
150 мм	м	1945,25
200 мм	м	2775,05
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб		
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром		
до 40 мм	м	422,06
до 50 мм	м	692,24
до 80 мм	м	1116,60
до 100 мм	м	1356,81
до 150 мм	м	1975,44
до 200 мм	м	3570,28
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов		
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с цетановой необходимыми деталей из электросварных труб		
Узлы трубопроводов с цетановой необходимыми деталей из электросварных труб СТЗеп-СТЗеп диаметром цетанового		
400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	89715,26
400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	85331,11
400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	80512,58
400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	77119,42
400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	74173,73
500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	100230,90
500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	94158,35
500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	89044,05
500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	86910,36
500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	84767,95
500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	81681,47
500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	79397,17
600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	95617,55

21.002.02.001	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм		Т	105437,97
21.002.02.002	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм		Т	104195,96
21.002.02.003	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм		Т	101543,86
21.002.02.004	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм		Т	136792,80
21.002.02.005	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм		Т	133668,12
21.002.02.006	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм		Т	127033,50
21.002.02.007	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм		Т	123954,66
21.002.02.008	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм		Т	118482,38
21.002.02.009	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм		Т	114333,97
21.002.02.010	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм		Т	112905,33
21.002.02.011	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм		Т	110841,49
21.002.02.012	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм		Т	107809,58
21.002.02.013	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм		Т	103691,73
21.002.02.014	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм		Т	101169,51
21.002.02.015	200 мм, толщиной стенки 6 мм		Т	121583,05
21.002.02.016	200 мм, толщиной стенки 7 мм		Т	112416,38
21.002.02.017	200 мм, толщиной стенки 8 мм		Т	111392,65
21.002.02.018	200 мм, толщиной стенки 9 мм		Т	107833,59
21.002.02.019	200 мм, толщиной стенки 10 мм		Т	106081,90
21.002.02.020	200 мм, толщиной стенки 11 мм		Т	104739,48
21.002.02.021	200 мм, толщиной стенки 12 мм		Т	103278,09
21.002.02.022	200 мм, толщиной стенки 14 мм		Т	101991,33
21.002.02.023	200 мм, толщиной стенки 16 мм		Т	100803,89
21.002.02.024	200 мм, толщиной стенки 20 мм		Т	99353,42
21.002.02.025	250 мм, толщиной стенки 7 мм		Т	107087,08
21.002.02.026	250 мм, толщиной стенки 8 мм		Т	104292,00
21.002.02.027	250 мм, толщиной стенки 9 мм		Т	99982,06
21.002.02.028	250 мм, толщиной стенки 10 мм		Т	98265,29
21.002.02.029	250 мм, толщиной стенки 11 мм		Т	97153,15
21.002.02.030	250 мм, толщиной стенки 12 мм		Т	95693,95
21.002.02.031	250 мм, толщиной стенки 14 мм		Т	94574,18
21.002.02.032	250 мм, толщиной стенки 16 мм		Т	93498,06
21.002.02.033	250 мм, толщиной стенки 20 мм		Т	92027,94
21.002.02.034	300 мм, толщиной стенки 8 мм		Т	101412,89
21.002.02.035	300 мм, толщиной стенки 9 мм		Т	97744,69
21.002.02.036	300 мм, толщиной стенки 10 мм		Т	95311,96
21.002.02.037	300 мм, толщиной стенки 11 мм		Т	94824,11
21.002.02.038	300 мм, толщиной стенки 12 мм		Т	92424,12
21.002.02.039	300 мм, толщиной стенки 14 мм		Т	91293,43
21.002.02.040	300 мм, толщиной стенки 16 мм		Т	89969,56
21.002.02.041	300 мм, толщиной стенки 20 мм		Т	88772,29
21.002.02.042	350 мм, толщиной стенки 9 мм		Т	95838,02
21.002.02.043	350 мм, толщиной стенки 10 мм		Т	93336,53
21.002.02.044	350 мм, толщиной стенки 11 мм		Т	93095,33
21.002.02.045	350 мм, толщиной стенки 12 мм		Т	90893,97
21.002.02.046	350 мм, толщиной стенки 14 мм		Т	89672,70
21.002.02.047	350 мм, толщиной стенки 16 мм		Т	88339,01
21.002.02.048	350 мм, толщиной стенки 20 мм		Т	87113,37
21.002.02.049	400 мм, толщиной стенки 9 мм		Т	97539,51
21.002.02.050	400 мм, толщиной стенки 10 мм		Т	92843,22
21.002.02.051	400 мм, толщиной стенки 11 мм		Т	92645,67
21.002.02.052	400 мм, толщиной стенки 12 мм		Т	90997,66
21.002.02.053	400 мм, толщиной стенки 14 мм		Т	88904,35
21.002.02.054	400 мм, толщиной стенки 16 мм		Т	87417,87
21.002.02.055	400 мм, толщиной стенки 20 мм		Т	86326,47
Часть 23.0: Фittings, части фланцевые и соединительные (24.20.4 ВКВД2 Фittings для труб стальные, кроме				
Раздел 23.0.01: Части фланцевые и соединительные из цветных металлов				
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные				
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером				
21.002.01.011	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.		3248,01
21.002.01.012	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.		3874,47
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером				
21.002.01.013	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.		3064,65
21.002.01.014	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.		3658,37
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером				
21.002.01.015	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.		2164,25
21.002.01.016	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.		2583,34
21.002.01.017	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.		5693,83
21.002.01.018	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.		6271,18
Группа 23.0.01.02: Гайки				
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр				
21.002.01.021	16 мм	10 шт.		329,93
21.002.01.022	20 мм	10 шт.		659,31
21.002.01.023	25 мм	10 шт.		911,76
21.002.01.024	32 мм	10 шт.		1939,42
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр				
21.002.01.025	16 мм	10 шт.		329,93
21.002.01.026	20 мм	10 шт.		659,31
21.002.01.027	25 мм	10 шт.		911,76
21.002.01.028	32 мм	10 шт.		1939,42
Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные				
Заклещка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)				
21.002.01.031	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.		1426,46
21.002.01.032	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.		506,52
21.002.01.033	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.		846,17
21.002.01.034	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.		1328,23
21.002.01.035	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.		458,83
21.002.01.036	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.		770,97
Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные				
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой				
21.002.01.041	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		2361,79
21.002.01.042	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		3434,64
21.002.01.043	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		4836,00
21.002.01.044	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		2530,96
21.002.01.045	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		3733,68
21.002.01.046	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		4724,67
21.002.01.047	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		746,96
21.002.01.048	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		1989,62
21.002.01.049	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		1100,13
21.002.01.050	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		2848,55
21.002.01.051	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		1586,90
21.002.01.052	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		3001,35
21.002.01.053	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		1891,40
21.002.01.054	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		2706,67
21.002.01.055	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		3564,51
21.002.01.056	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		3424,81
21.002.01.057	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		4992,06
21.002.01.058	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		4988,79
21.002.01.059	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		5944,86

2200000001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3324, 40
2200000002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5473, 37
2200000003	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	13722, 17
2200000004	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	7431, 34
2200000005	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	9233, 24
2200000006	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	9253, 98
2200000007	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3787, 49
2200000008	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5494, 11
Группа 23.0.01.14: Соединители непрессованные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2200000009	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4701, 75
2200000010	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	7062, 45
2200000011	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1352, 24
2200000012	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2258, 11
2200000013	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1773, 53
2200000014	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2548, 42
2200000015	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4257, 55
2200000016	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6345, 40
2200000017	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4260, 83
2200000018	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6927, 12
2200000019	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1223, 46
2200000020	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1993, 99
2200000021	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1834, 64
2200000022	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2129, 32
2200000023	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3900, 66
2200000024	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6231, 89
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000025	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4405, 98
2200000026	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6618, 25
2200000027	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1509, 41
2200000028	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2434, 91
2200000029	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1999, 44
2200000030	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2703, 40
2200000031	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3991, 25
2200000032	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5913, 21
2200000033	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	18570, 17
2200000034	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	12606, 76
2200000035	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3990, 16
2200000036	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7670, 36
2200000037	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1340, 24
2200000038	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2004, 90
2200000039	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	32029, 32
2200000040	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1796, 44
2200000041	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2147, 88
2200000042	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3657, 28
2200000043	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5785, 51
Группа 23.0.01.15: Соединители напильные (пайка) непрессовочные			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200000044	15x16 мм	10 шт.	825, 31
2200000045	15x20 мм	10 шт.	1135, 06
2200000046	18x20 мм	10 шт.	1042, 94
2200000047	22x25 мм	10 шт.	1686, 21
2200000048	28x32 мм	10 шт.	3094, 12
Группа 23.0.01.16: Соединители непрессовочные			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000049	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3942, 14
2200000050	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4858, 91
2200000051	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1262, 75
2200000052	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1972, 16
2200000053	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2067, 11
2200000054	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2409, 81
2200000055	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2750, 33
2200000056	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	4006, 53
2200000057	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1561, 79
2200000058	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1825, 91
2200000059	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1825, 91
2200000060	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3897, 39
2200000061	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5453, 73
2200000062	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1377, 35
2200000063	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1785, 53
2200000064	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1887, 03
2200000065	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2012, 54
2200000066	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2792, 89
2200000067	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	5664, 37
2200000068	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4822, 90
2200000069	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1215, 82
2200000070	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2266, 84
2200000071	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2409, 81
2200000072	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2523, 32
2200000073	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2754, 69
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2200000074	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7786, 05
2200000075	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	14136, 90
2200000076	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2377, 07
2200000077	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4604, 62
2200000078	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3449, 92
2200000079	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4037, 08
2200000080	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6768, 86
2200000081	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	12246, 60
2200000082	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	15973, 73
2200000083	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2327, 96
2200000084	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4942, 95
2200000085	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2673, 93
2200000086	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4466, 01
2200000087	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	7478, 27
2200000088	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9984, 13
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000089	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5294, 38
2200000090	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9563, 94
2200000091	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1614, 18
2200000092	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3112, 67
2200000093	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2338, 87
2200000094	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3293, 85
2200000095	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4615, 53
2200000096	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8282, 63
2200000097	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	10865, 98
2200000098	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1583, 62
2200000099	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3362, 60

2300074002	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1842,28
2300074003	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3817,72
2300074004	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5073,92
2300074005	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6785,23
Тройники ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
2300074006	16x16x16 мм	10 шт.	3132,32
2300074007	20x20x20 мм	10 шт.	4125,49
2300074008	25x25x25 мм	10 шт.	6012,52
2300074009	32x32x32 мм	10 шт.	9916,46
Тройники ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2300074010	16x16x16 мм	10 шт.	2964,93
2300074011	20x20x20 мм	10 шт.	5045,54
2300074012	25x25x25 мм	10 шт.	8674,45
2300074013	32x32x32 мм	10 шт.	14325,72
Тройники ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2300074014	16x20x16 мм	10 шт.	1959,06
2300074015	20x16x16 мм	10 шт.	1724,41
2300074016	20x16x20 мм	10 шт.	1959,06
2300074017	20x20x16 мм	10 шт.	2847,46
2300074018	20x25x20 мм	10 шт.	2767,79
2300074019	25x16x20 мм	10 шт.	2454,56
2300074020	25x16x25 мм	10 шт.	3079,93
2300074021	25x20x16 мм	10 шт.	2944,60
2300074022	25x20x20 мм	10 шт.	3079,93
2300074023	25x20x25 мм	10 шт.	3350,60
2300074024	25x25x16 мм	10 шт.	2974,07
2300074025	25x25x20 мм	10 шт.	4201,89
2300074026	32x25x25 мм	10 шт.	6303,93
2300074027	32x25x32 мм	10 шт.	6011,43
Группа 23.0.01.10: Тройники универсальные			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2300074028	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2245,01
2300074029	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2956,60
2300074030	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4568,60
2300074031	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7058,08
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2300074032	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2582,25
2300074033	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3400,80
2300074034	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	5215,80
2300074035	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	8068,72
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2300074036	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	7734,75
2300074037	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	10616,05
2300074038	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2667,38
2300074039	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4413,62
2300074040	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4407,07
2300074041	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6684,83
2300074042	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	9031,34
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2300074043	16x16x16 мм	10 шт.	2482,94
2300074044	20x20x20 мм	10 шт.	4336,13
2300074045	25x25x25 мм	10 шт.	7494,64
2300074046	32x32x32 мм	10 шт.	12400,49
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2300074047	16x20x16 мм	10 шт.	2533,14
2300074048	16x25x16 мм	10 шт.	3263,29
2300074049	20x16x16 мм	10 шт.	2273,39
2300074050	20x16x20 мм	10 шт.	2933,68
2300074051	20x20x16 мм	10 шт.	3300,39
2300074052	20x25x20 мм	10 шт.	3585,25
2300074053	25x16x16 мм	10 шт.	3227,27
2300074054	25x16x20 мм	10 шт.	3420,45
2300074055	25x16x25 мм	10 шт.	3615,81
2300074056	25x20x16 мм	10 шт.	3397,53
2300074057	25x20x20 мм	10 шт.	3983,61
2300074058	25x20x25 мм	10 шт.	4299,02
2300074059	25x25x20 мм	10 шт.	5115,39
2300074060	25x32x25 мм	10 шт.	6557,13
2300074061	32x16x32 мм	10 шт.	6381,42
2300074062	32x20x32 мм	10 шт.	6080,19
2300074063	32x25x25 мм	10 шт.	7308,01
2300074064	32x25x32 мм	10 шт.	7735,84
Группа 23.0.01.13: Тройники универсальные			
Тройник размером			
2300074065	1"	шт.	326,26
2300074066	1/2"	шт.	186,33
2300074067	3/4"	шт.	256,36
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2300074068	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	8372,13
2300074069	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	6074,73
2300074070	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	4368,07
2300074071	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1462,48
2300074072	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	14309,35
2300074073	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2609,54
2300074074	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2290,85
2300074075	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	738,12
2300074076	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1362,07
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2300074077	1"x1/2"x1"	10 шт.	3616,90
2300074078	1"x3/4"x1"	10 шт.	3610,35
2300074079	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2253,74
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные			
2300074080	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4881,83
2300074081	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4802,16
2300074082	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2581,16
2300074083	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2445,83
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2300074084	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	8091,64
2300074085	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	10174,03
2300074086	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2922,77
2300074087	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4082,93
2300074088	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3753,32
2300074089	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4823,99
2300074090	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6281,01
2300074091	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7855,90
2300074092	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	10258,07
2300074093	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2586,62
2300074094	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3911,58
2300074095	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3186,89

2200200001	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3702,03
2200200002	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6682,64
Угольники компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200200003	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6590,96
2200200004	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8289,10
2200200005	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2404,35
2200200006	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3336,41
2200200007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3808,99
2200200008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4922,21
2200200009	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5745,13
2200200010	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7344,03
2200200011	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6461,09
2200200012	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8391,77
2200200013	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2124,96
2200200014	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3213,08
2200200015	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2639,01
2200200016	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2956,60
2200200017	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5370,78
2200200018	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7694,37
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
2200200019	16 (2,0) мм	10 шт.	2492,76
2200200020	20 (2,8) мм	10 шт.	3946,50
2200200021	25 (3,5) мм	10 шт.	6989,33
2200200022	32 (4,4) мм	10 шт.	11573,21
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200200023	16 (2,2) мм	10 шт.	2354,15
2200200024	20 (2,8) мм	10 шт.	4236,81
2200200025	25 (3,5) мм	10 шт.	6610,61
2200200026	32 (4,4) мм	10 шт.	15392,01
Группа 23.0.01.21: Игольники напрессовочные			
Угольник модь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200200027	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1319,50
2200200028	15x20 (2,8) мм	10 шт.	2003,81
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200200029	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7936,66
2200200030	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2343,24
2200200031	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3162,80
2200200032	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3185,80
2200200033	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4618,07
2200200034	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7256,72
2200200035	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5255,09
2200200036	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7323,29
2200200037	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2064,93
2200200038	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3789,34
2200200039	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5030,26
2200200040	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7165,04
2200200041	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1692,76
2200200042	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3082,11
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2200200043	16 (2,2) мм	10 шт.	1629,46
2200200044	20 (2,8) мм	10 шт.	2608,45
2200200045	25 (3,5) мм	10 шт.	4676,65
2200200046	32 (4,4) мм	10 шт.	8016,33
Группа 23.0.01.22: Игольники универсальные			
Угольники прямые			
2200200047	Угольник И-В размером	10 шт.	849,40
2200200048	1"	10 шт.	3495,21
2200200049	1/2"	10 шт.	1280,05
2200200050	3/4"	10 шт.	2196,83
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2200200051	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2849,65
2200200052	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1048,94
2200200053	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1626,19
2200200054	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	5866,28
2200200055	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4141,86
2200200056	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	2342,14
2200200057	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	852,82
2200200058	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	8643,89
2200200059	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1550,88
Раздел 23.0.02: Часты фазовые и соединительные изолированные			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трехпроводная стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2200200060	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1344,60
2200200061	38 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1451,56
2200200062	45 мм, диаметр изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1565,07
2200200063	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1249,11
2200200064	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1710,22
2200200065	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1802,99
2200200066	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1995,08
2200200067	133 мм, диаметр изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1966,70
2200200068	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3942,14
2200200069	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	4891,65
2200200070	273 мм, диаметр изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	5282,38
2200200071	325 мм, диаметр изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	5741,86
2200200072	426 мм, диаметр изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	6155,50
Группа 23.0.02.02: Стойки стальные изолированные пенополиуретаном			
2200200073	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	4961,50
2200200074	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	4989,88
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2200200075	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1938,33
2200200076	40 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	2136,96
2200200077	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	2136,96
2200200078	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	2958,79
2200200079	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	3359,33
2200200080	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3847,19
2200200081	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	4497,66
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметром			
2200200082	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	2322,50
2200200083	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	3249,10
2200200084	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	5692,74
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройники параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2200200085	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	12397,21
2200200086	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	12804,30
2200200087	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	14063,78
2200200088	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	16385,19
2200200089	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	16930,89
2200200090	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17456,94

219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	30102,99
219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	31077,62
219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	32036,96
219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	33136,00
219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	34289,61
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром		
57/125 мм	шт.	4234,63
76/140 мм	шт.	5259,46
89/160 мм	шт.	6312,66
108/180 мм	шт.	7056,99
133/225 мм	шт.	8580,59
159/250 мм	шт.	9687,27
219/315 мм	шт.	14893,24
273/400 мм	шт.	18029,93
325/450 мм	шт.	22343,14
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
32х90/ 76х160 мм	шт.	9961,21
45х125/ 108х200 мм	шт.	13402,39
89х180/ 219х315 мм	шт.	24792,24
Группа 23.0.02.05: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном		
Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	4050,19
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		
диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	9326,01
диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	11264,34
диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	12416,86
диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	13685,06
диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	15011,12
диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	16518,34
с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	13547,55
с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	14290,79
с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	15756,54
с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	21594,44
Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном		
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода		
57 мм	шт.	4998,61
108 мм	шт.	7061,36
219 мм	шт.	10928,19
Раздел 23.0.03: Части фланцевые и соединительные стальные		
Группа 23.0.03.01: Заглушки		
Заклушки для стальных труб 3И-I-219-ИР	шт.	194,17
Заклушки инвентарные металлические	т	49799,00
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром		
50 мм	шт.	40,05
100 мм	шт.	123,02
Заклушки стальные для труб диаметром		
10 мм	10 шт.	226,57
22 мм	10 шт.	281,19
25 мм	10 шт.	317,73
50 мм	10 шт.	492,57
Заклушки стальные типа		
ПТ диаметром более 900 мм	шт.	48156,93
ПТ диаметром до 400 мм	шт.	17840,46
ПТ диаметром до 600 мм	шт.	23190,51
ПТ диаметром до 900 мм	шт.	40132,52
Заклушки стальные фланцевые диаметром		
100 мм	шт.	564,68
150 мм	шт.	926,02
175 мм	шт.	1493,58
200 мм	шт.	2357,09
Группа 23.0.03.02: Клипы для крепежа горизонтальных		
Клипы для крепежа горизонтальных, диаметром		
16 мм	10 шт.	18,17
20 мм	10 шт.	29,39
32 мм	10 шт.	43,72
40 мм	10 шт.	133,26
Группа 23.0.03.03: Контргайки		
Контргайка	шт.	23,36
Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	248,03
Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	333,79
Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	401,68
Контргайка для трубных прокладок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода		
25 мм	10 шт.	229,17
50 мм	10 шт.	588,52
Контргайка оцинкованная диаметром		
15 мм	10 шт.	126,10
20 мм	10 шт.	130,74
25 мм	10 шт.	172,85
32 мм	10 шт.	261,57
40 мм	10 шт.	364,32
50 мм	10 шт.	625,90
Контргайка черная диаметром		
15 мм	10 шт.	93,42
20 мм	10 шт.	121,48
25 мм	10 шт.	158,84
32 мм	10 шт.	228,84
40 мм	10 шт.	275,58
50 мм	10 шт.	490,42
Группа 23.0.03.04: Муфты		
Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	1023,08
Муфты бежвинные диаметром 50 мм	шт.	4719,21
Муфты бежвинные диаметром 80 мм	шт.	3274,20
Муфты бежвинные диаметром 100 мм	шт.	3506,02
Муфты бежвинные диаметром 150 мм	шт.	5610,67
Муфты бежвинные диаметром 200 мм	шт.	7335,51
Муфты бежвинные диаметром 250 мм	шт.	9833,08
Муфты бежвинные диаметром 300 мм	шт.	13522,45
Муфты бежвинные диаметром 350 мм	шт.	25094,77
Муфты бежвинные диаметром 400 мм	шт.	26424,10
Муфты бежвинные диаметром 500 мм	шт.	36499,48
Муфты бежвинные диаметром 600 мм	шт.	48556,39
Муфты бежвинные диаметром 700 мм	шт.	77369,35
Муфты бежвинные диаметром 800 мм	шт.	85434,35
Муфты бежвинные диаметром 900 мм	шт.	94810,36
Муфты бежвинные диаметром 1000 мм	шт.	102534,85
Муфты бежвинные диаметром 1200 мм	шт.	133779,89
Муфты бежвинные диаметром 1400 мм	шт.	207115,42
Муфты бежвинные диаметром 1600 мм	шт.	238284,48
Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	135,12
Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	164,54

Ифоты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	253,72
Ифоты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	389,53
Ифоты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	547,32
Ифоты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	829,57
Ифота амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "Ив" диаметром		
65 мм	шт.	3682,08
75 мм	шт.	4051,79
90 мм	шт.	4956,70
110 мм	шт.	6268,54
140 мм	шт.	7616,57
160 мм	шт.	11243,89
225 мм	шт.	13935,57
315 мм	шт.	22015,03
Ифоты регулировочные диаметром		
50 мм	шт.	3127,95
80 мм	шт.	5088,79
100 мм	шт.	5997,24
150 мм	шт.	7247,99
200 мм	шт.	8116,74
250 мм	шт.	9558,48
300 мм	шт.	10676,07
350 мм	шт.	12392,85
400 мм	шт.	13794,20
500 мм	шт.	16540,17
600 мм	шт.	19725,96
700 мм	шт.	28905,73
800 мм	шт.	35648,40
900 мм	шт.	62381,15
1000 мм	шт.	67129,83
1200 мм	шт.	75940,70
1400 мм	шт.	100811,53
1600 мм	шт.	114869,85
Ифоты соединительные диаметром		
160 мм	шт.	808,21
200 мм	шт.	1233,49
250 мм	шт.	1701,97
315 мм	шт.	2468,37
400 мм	шт.	4183,28
500 мм	шт.	6515,78
630 мм	шт.	9170,15
Ифоты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
СХЛ-20/С	шт.	364,24
СХЛ-25/В	шт.	436,89
СХЛ-25/С	шт.	439,99
СХЛ-28/В	шт.	584,23
СХЛ-28/С	шт.	597,03
СХЛ-32/В	шт.	666,90
СХЛ-32/С	шт.	899,21
СХЛ-36/В	шт.	820,09
СХЛ-36/С	шт.	1137,75
СХЛ-40/В	шт.	978,80
СХЛ-40/С	шт.	1362,61
Соединительная арматура трубопроводов, ифота диаметром		
20 мм	10 шт.	691,94
25 мм	10 шт.	892,60
32 мм	10 шт.	1078,71
40 мм	10 шт.	1708,62
50 мм	10 шт.	2772,10
63 мм	10 шт.	3937,56
Глава 23.0.03.05: Переходы		
Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1552,79
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром		
до 15 мм	шт.	18,75
до 20 мм	шт.	24,36
до 25 мм	шт.	31,75
до 32 мм	шт.	28,30
до 40 мм	шт.	36,80
до 50 мм	шт.	47,84
до 65 мм	шт.	62,22
до 80 мм	шт.	80,83
Глава 23.0.03.06: Сгоны		
Сгоны стальные с ифотой и контргайкой, диаметром		
15 мм	шт.	45,31
15 мм, оцинкованные	шт.	57,58
20 мм	шт.	61,40
20 мм, оцинкованные	шт.	66,82
25 мм	шт.	66,20
25 мм, оцинкованные	шт.	109,61
32 мм	шт.	95,44
32 мм, оцинкованные	шт.	148,06
40 мм	шт.	165,53
40 мм, оцинкованные	шт.	180,23
50 мм	шт.	250,69
50 мм, оцинкованные	шт.	267,29
65 мм	шт.	431,25
80 мм	шт.	668,51
Глава 23.0.03.07: Соединения		
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	2926,04
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	5537,32
Раструбные соединения диаметр условного прохода		
400 мм	компл.	17471,13
500 мм	компл.	23295,93
600 мм	компл.	25793,06
700 мм	компл.	28390,59
800 мм	компл.	46644,25
Соединения изолирующие		
с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2697,94
с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2980,94
с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	3191,25
с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3397,53
с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3885,38
с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4781,42
с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	5597,79
с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	7628,89
с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	11013,32
с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11585,21
с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14620,39
с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2528,77
с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2639,01

ZN00000001	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	15870, 05
ZN00000002	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	17723, 24
ZN00000003	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	24781, 33
ZN00000004	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	39594, 90
ZN00000005	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	47571, 94
ZN00000006	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	71674, 42
ZN00000007	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	115353, 34
ZN00000008	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	164780, 66
ZN00000009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до		
ZN00000010	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2927, 13
ZN00000011	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3019, 90
ZN00000012	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3245, 82
ZN00000013	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	4058, 92
ZN00000014	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	5034, 63
ZN00000015	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	5450, 45
ZN00000016	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	6039, 81
ZN00000017	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	6845, 26
ZN00000018	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	9783, 31
ZN00000019	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	13597, 75
ZN00000020	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	15720, 53
ZN00000021	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	20074, 12
ZN00000022	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	40426, 55
ZN00000023	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	61381, 43
ZN00000024	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	71165, 83
ZN00000025	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	90240, 19
ZN00000026	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	137638, 64
ZN00000027	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	178359, 86
ZN00000028	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	215520, 94
ZN00000029	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	230894, 40
ZN00000030	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	3397, 53
ZN00000031	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3579, 79
ZN00000032	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3790, 43
ZN00000033	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	4564, 23
ZN00000034	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	5987, 42
ZN00000035	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	6527, 66
ZN00000036	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	7266, 54
ZN00000037	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	10404, 32
ZN00000038	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	11950, 83
ZN00000039	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	20958, 15
ZN00000040	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	29450, 34
ZN00000041	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	32175, 56
ZN00000042	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	82920, 21
ZN00000043	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	116449, 11
ZN00000044	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	171742, 70
ZN00000045	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	204409, 40
ZN00000046	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	324278, 95
ZN00000047	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	426957, 86
ZN00000048	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	509919, 54
ZN00000049	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	5777, 87
ZN00000050	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	6023, 44
ZN00000051	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	7613, 61
ZN00000052	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	9353, 30
ZN00000053	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	11764, 20
ZN00000054	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	12542, 37
ZN00000055	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	17030, 21
ZN00000056	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	23109, 30
ZN00000057	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	27015, 42
ZN00000058	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	40215, 91
ZN00000059	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	61700, 85
ZN00000060	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	87836, 96
ZN00000061	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	135085, 85
ZN00000062	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	200753, 21
ZN00000063	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	277396, 77
ZN00000064	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	326686, 58
ZN00000065	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	489587, 05
ZN00000066	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	6150, 04
ZN00000067	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	7726, 02
ZN00000068	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	9468, 99
ZN00000069	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	11899, 53
ZN00000070	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	13262, 69
ZN00000071	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	23612, 44
ZN00000072	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	31310, 08
ZN00000073	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	37324, 79
ZN00000074	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	55880, 77
ZN00000075	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	90912, 53
ZN00000076	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	112144, 62
ZN00000077	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	217272, 64
ZN00000078	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	273209, 83
ZN00000079	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	491983, 47
ZN00000080	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до		
ZN00000081	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1720, 05
ZN00000082	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1824, 82
ZN00000083	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	1973, 25
ZN00000084	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2043, 10
ZN00000085	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	2486, 21
ZN00000086	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	2670, 66
ZN00000087	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	2801, 62
ZN00000088	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	3239, 28
ZN00000089	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	4480, 20
ZN00000090	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	5303, 11
ZN00000091	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	7947, 57
ZN00000092	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	9460, 26
ZN00000093	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	12907, 99
ZN00000094	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	17229, 93
ZN00000095	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	27390, 87
ZN00000096	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1675, 30
ZN00000097	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1770, 25
ZN00000098	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	1894, 67
ZN00000099	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	1961, 25
ZN00000100	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	2247, 19
ZN00000101	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	2394, 53
ZN00000102	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	2548, 42
ZN00000103	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	2931, 50
ZN00000104	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	3583, 07
ZN00000105	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	4660, 20
ZN00000106	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	6855, 00
ZN00000107	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	8350, 30
ZN00000108	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	11184, 67
ZN00000109	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	16752, 99

2300000001	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	23544,77
2300000002	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	30169,57
2300000003	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	41497,21
2300000004	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	46511,10
2300000005	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	54087,60
2300000006	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	65052,90
2300000007	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	87355,66
2300000008	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	92662,04
2300000009	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	509,90
2300000010	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	536,86
2300000011	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	594,92
2300000012	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	684,20
2300000013	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	815,49
2300000014	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	908,38
2300000015	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1047,64
2300000016	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1411,18
2300000017	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1521,41
2300000018	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	2142,42
2300000019	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2894,39
2300000020	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	3447,73
2300000021	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	7452,08
2300000022	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	9806,23
2300000023	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	13130,63
2300000024	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	18995,82
2300000025	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	23160,60
2300000026	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	28540,84
2300000027	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	37414,28
2300000028	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	44901,17
2300000029	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	65915,10
2300000030	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	79105,76
2300000031	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	420,19
2300000032	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	451,63
2300000033	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	507,72
2300000034	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	540,57
2300000035	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	586,08
2300000036	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	646,55
2300000037	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	694,68
2300000038	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	791,48
2300000039	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	953,23
2300000040	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1120,87
2300000041	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1571,62
2300000042	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1764,79
2300000043	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3705,30
2300000044	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	5067,37
2300000045	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	6835,44
2300000046	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	8446,34
2300000047	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	10940,19
2300000048	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	12802,12
2300000049	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	14907,43
2300000050	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	20689,67
2300000051	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	25192,79
2300000052	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	31359,20
2300000053	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	36564,08
2300000054	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	41141,41
2300000055	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	44866,36
2300000056	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1400 мм	компл.	47036,07
2300000057	Рч от 0,1 до 0,25 ИПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1600 мм	компл.	54710,79
2300000058	Фланцы из цelloкродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град С) до 723 К		
2300000059	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	663,24
2300000060	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	690,52
2300000061	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	758,52
2300000062	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	857,08
2300000063	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	1031,16
2300000064	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1149,24
2300000065	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1286,76
2300000066	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1495,22
2300000067	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	2045,28
2300000068	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	2409,81
2300000069	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2749,24
2300000070	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	3603,80
2300000071	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	7155,22
2300000072	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	10511,27
2300000073	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	12234,59
2300000074	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	18356,26
2300000075	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	24372,05
2300000076	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	39180,17
2300000077	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	57620,46
2300000078	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	62929,03
2300000079	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	71353,55
2300000080	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	94580,72
2300000081	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	120044,18
2300000082	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	675,36
2300000083	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	704,83
2300000084	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	775,23
2300000085	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	868,97
2300000086	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	1100,13
2300000087	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1200,54
2300000088	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1358,79
2300000089	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1920,86
2300000090	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	2073,66
2300000091	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	2921,68
2300000092	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	4177,88
2300000093	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	4767,24
2300000094	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	9703,64
2300000095	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	13116,45
2300000096	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	17601,01
2300000097	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	25157,86
2300000098	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	29586,76
2300000099	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	49918,45
2300000100	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	66677,99
2300000101	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	95477,85
2300000102	Рч 2,5 ИПа С25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	111006,29
2300000103	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	695,01
2300000104	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	730,59
2300000105	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	794,65
2300000106	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	910,23
2300000107	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	1125,23
2300000108	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1252,93
2300000109	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1501,77

2201010001	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1768,23
2201010002	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2051,29
2201010003	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2773,25
2201010004	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3495,21
2201010005	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	3991,00
2201010006	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4866,99
2201010007	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	6828,68
2201010008	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	7813,12
2201010009	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	8699,07
2201010010	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	9558,70
2201010011	1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	11472,36
2201010012	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	160,33
2201010013	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	178,75
2201010014	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	194,02
2201010015	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	204,79
2201010016	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	228,85
2201010017	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	249,26
2201010018	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	235,61
2201010019	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	310,91
2201010020	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	422,86
2201010021	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	537,35
2201010022	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	855,41
2201010023	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	913,72
2201010024	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1284,50
2201010025	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2134,56
2201010026	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2650,80
2201010027	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3513,98
2201010028	1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4897,00
2201010029	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	180,23
2201010030	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	216,39
2201010031	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	267,43
2201010032	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	320,78
2201010033	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	369,17
2201010034	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	437,83
2201010035	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	507,84
2201010036	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	640,33
2201010037	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	687,41
2201010038	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	790,58
2201010039	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1056,59
2201010040	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1225,75
2201010041	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1742,31
2201010042	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3011,61
2201010043	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4079,65
2201010044	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5440,42
2201010045	2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8039,51
Группа 23.0.03.12: Части сварные стальные, не включенные в группы			
2201020001	Отвод гофрированный стальной	шт.	374,96
2201020002	Части сварные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	128144,00
2201020003	Сварные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	132269,77
2201020004	свыше 800 мм	т	114933,70
Сварные части стальные диаметром			
2201020005	350-630 мм	т	226879,14
2201020006	720-820 мм	т	188854,76
2201020007	1020-1220 мм	т	247558,81
2201020008	1420 мм	т	231789,35
Фланцы стальные давлением 1 ИПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с			
2201020009	50 мм	компл.	515,00
2201020010	80 мм	компл.	786,26
2201020011	100 мм	компл.	949,67
2201020012	150 мм	компл.	1399,23
2201020013	200 мм	компл.	2046,59
2201020014	250 мм	компл.	4082,21
2201020015	300 мм	компл.	4879,54
2201020016	400 мм	компл.	7951,89
2201020017	500 мм	компл.	10754,93
2201020018	600 мм	компл.	13554,54
2201020019	800 мм	компл.	21142,00
2201020020	1000 мм	компл.	28100,33
2201020021	1200 мм	компл.	39747,97
Раздел 23.0.04: Части сварные и соединительные технологические трубопроводов			
Группа 23.0.04.01: Заглушки			
2201030001	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	573,77
Заклушки эллиптические из Р4 10 ИПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром целового прохода			
2201030002	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	27,77
2201030003	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	32,21
2201030004	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	31,44
2201030005	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	36,34
2201030006	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	31,52
2201030007	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	55,66
2201030008	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,96
2201030009	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	95,94
2201030010	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	67,88
2201030011	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	118,13
2201030012	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	103,58
2201030013	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	153,33
2201030014	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,65
2201030015	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	231,49
2201030016	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	150,24
2201030017	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	285,40
2201030018	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	229,56
2201030019	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	398,29
2201030020	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	500,10
2201030021	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	600,09
2201030022	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	750,38
2201030023	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1270,56
2201030024	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1269,39
2201030025	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1474,57
2201030026	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1526,43
2201030027	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2075,97
2201030028	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2503,62
2201030029	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1801,90
2201030030	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2365,28
2201030031	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2748,04
2201030032	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3847,02
2201030033	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3650,73
2201030034	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	5039,87
2201030035	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6785,19
Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные			

ЗИРЧНЧНН	Коллектор стальной УРНОР 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	37402, 28
ЗИРЧНЧНН	Коллектор проходной		
ЗИРЧНЧНН	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	650, 04
ЗИРЧНЧНН	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	928, 78
ЗИРЧНЧНН	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1137, 24
ЗИРЧНЧНН	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	457, 40
ЗИРЧНЧНН	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	623, 08
ЗИРЧНЧНН	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	806, 21
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	385, 26
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	537, 18
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	719, 23
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1092, 49
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1509, 41
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	354, 92
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	487, 20
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	658, 33
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	1001, 91
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1376, 26
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	252, 66
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	416, 04
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	547, 23
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	779, 91
ЗИРЧНЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1064, 66
ЗИРЧНЧНН	Коллектор распределительный		
ЗИРЧНЧНН	ВЕНУ-НКВ2	шт.	20865, 39
ЗИРЧНЧНН	ВЕНУ-НКВ3	шт.	24032, 63
ЗИРЧНЧНН	Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции		
ЗИРЧНЧНН	Комплект для изоляции стыка (мгнтового соединения) диаметром		
ЗИРЧНЧНН	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5515, 94
ЗИРЧНЧНН	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5517, 03
ЗИРЧНЧНН	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5821, 53
ЗИРЧНЧНН	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5822, 62
ЗИРЧНЧНН	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5817, 16
ЗИРЧНЧНН	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6989, 33
ЗИРЧНЧНН	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6978, 41
ЗИРЧНЧНН	225/200/180/160	шт.	15097, 34
ЗИРЧНЧНН	Комплект для изоляции тройника диаметром		
ЗИРЧНЧНН	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	18294, 05
ЗИРЧНЧНН	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	25074, 92
ЗИРЧНЧНН	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	18906, 32
ЗИРЧНЧНН	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	25068, 37
ЗИРЧНЧНН	Группа 23.0.04.04: Крестовины		
ЗИРЧНЧНН	Крестовины диаметром цельного прохода		
ЗИРЧНЧНН	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	131, 85
ЗИРЧНЧНН	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	214, 95
ЗИРЧНЧНН	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	389, 22
ЗИРЧНЧНН	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	679, 46
ЗИРЧНЧНН	Группа 23.0.04.05: Обводы		
ЗИРЧНЧНН	Обвод		
ЗИРЧНЧНН	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1891, 40
ЗИРЧНЧНН	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	985, 32
ЗИРЧНЧНН	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	2565, 88
ЗИРЧНЧНН	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1711, 32
ЗИРЧНЧНН	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	829, 57
ЗИРЧНЧНН	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1962, 34
ЗИРЧНЧНН	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	2900, 94
ЗИРЧНЧНН	Группа 23.0.04.06: Отводы		
ЗИРЧНЧНН	Отводы гнтые под углом 45° 159(8)-4.0-0.75-К52-50п- 1000/1000-УХЛ	шт.	11723, 82
ЗИРЧНЧНН	Отводы гнтые под углом 45° 159(8)-4.0-0.75-К52-50п- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	15180, 28
ЗИРЧНЧНН	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4.0-0.75-К52-50п- 1300/1300-УХЛ	шт.	32224, 68
ЗИРЧНЧНН	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4.0-0.75-К52-50п- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	41951, 23
ЗИРЧНЧНН	Отводы гнтые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см²), диаметром цельного прохода 70 мм, наружным	т	184445, 51
ЗИРЧНЧНН	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Дц, трубы бесшовные, диаметром цельного		
ЗИРЧНЧНН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	21741, 78
ЗИРЧНЧНН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23013, 26
ЗИРЧНЧНН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	30453, 33
ЗИРЧНЧНН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	26757, 85
ЗИРЧНЧНН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	33294, 25
ЗИРЧНЧНН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	39302, 41
ЗИРЧНЧНН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	29249, 52
ЗИРЧНЧНН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	32018, 40
ЗИРЧНЧНН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	33617, 30
ЗИРЧНЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	39645, 11
ЗИРЧНЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	42576, 61
ЗИРЧНЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	45502, 65
ЗИРЧНЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	55247, 76
ЗИРЧНЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	50861, 42
ЗИРЧНЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	59170, 25
ЗИРЧНЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	66098, 46
ЗИРЧНЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	80990, 61
ЗИРЧНЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	56709, 14
ЗИРЧНЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	66506, 64
ЗИРЧНЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	76023, 65
ЗИРЧНЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	85378, 04
ЗИРЧНЧНН	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	148668, 33
ЗИРЧНЧНН	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Дц, трубы электросварные, диаметром		
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19408, 64
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	20259, 66
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	22075, 75
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	27359, 22
ЗИРЧНЧНН	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дц на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром цельного прохода		
ЗИРЧНЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19830, 74
ЗИРЧНЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19849, 29
ЗИРЧНЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19828, 56
ЗИРЧНЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	23799, 07
ЗИРЧНЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	23493, 48
ЗИРЧНЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	23556, 78
ЗИРЧНЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	23551, 32
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	30626, 87
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	37039, 93
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	34152, 09
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	41656, 56
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	42648, 64
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	41192, 71
ЗИРЧНЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	41230, 91
ЗИРЧНЧНН	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Дц на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром цельного прохода		
ЗИРЧНЧНН	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	56, 32
ЗИРЧНЧНН	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	59, 45
ЗИРЧНЧНН	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	83, 03

210101001001	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	84,51
210101001002	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	107,21
210101001003	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	132,48
210101001004	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	194,47
210101001005	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	164,22
210101001006	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	198,25
210101001007	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	243,52
210101001008	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	203,42
210101001009	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	220,42
210101001010	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	255,73
210101001011	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	421,63
210101001012	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	474,32
210101001013	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	440,93
210101001014	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	570,70
210101001015	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	437,16
210101001016	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	630,07
210101001017	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	947,23
210101001018	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1059,42
210101001019	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1274,76
210101001020	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	572,00
210101001021	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	605,06
210101001022	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	862,86
210101001023	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1396,99
210101001024	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1402,45
210101001025	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1634,92
210101001026	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1681,85
210101001027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2000,54
210101001028	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	889,46
210101001029	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2051,83
210101001030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1041,19
210101001031	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1307,35
210101001032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2584,44
210101001033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2625,91
210101001034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3052,65
210101001035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3452,10
210101001036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3375,70
210101001037	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3620,17
210101001038	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4110,21
210101001039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5343,49
210101001040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6621,52
210101001041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6514,57
210101001042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6502,56
210101001043	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5885,92
210101001044	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6477,46
210101001045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7894,10
210101001046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7791,50
210101001047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9281,27
210101001048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	11608,13
210101001049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12949,46
210101001050	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9543,20
210101001051	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15309,07
210101001052	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11001,31
210101001053	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12267,34
210101001054	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	21208,08
210101001055	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	22270,02
210101001056	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23955,14
210101001057	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	19937,72
210101001058	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	19096,23
210101001059	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером		
210101001060	32х2,0-100х100-357 мм	шт.	340,30
210101001061	57х3,0-150х150-771 мм	шт.	1201,63
210101001062	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=50п, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной		
210101001063	19° 1067(14)-К60-5,9-0,6-50п-1700/1700-У	шт.	928623,15
210101001064	29° 1067(14)-К60-5,9-0,6-50п-2200/2200-У	шт.	1217506,90
210101001065	30° 1067(14)-К60-5,9-0,6-50п-2250/2250-У	шт.	1246060,11
210101001066	40° 1067(14)-К60-5,9-0,6-50п-2750/2750-У	шт.	1532639,92
210101001067	45° 1067(14)-К60-5,9-0,6-50п-3000/3000-У	шт.	1676685,08
210101001068	Отводы гнутые под углом 90 град. из Рч 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода		
210101001069	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	256625,25
210101001070	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	176431,36
210101001071	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	150484,41
210101001072	150 мм, толщиной стенки 10 мм	т	136079,03
210101001073	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	57743,35
210101001074	Отводы двойные диаметром условного прохода		
210101001075	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	148,48
210101001076	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	175,60
210101001077	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	288,26
210101001078	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	558,76
210101001079	Отводы диаметром условного прохода		
210101001080	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	79,38
210101001081	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	100,34
210101001082	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	175,60
210101001083	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	344,48
210101001084	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1065,27
210101001085	Отводы крестообразные башенные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97)		
210101001086	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	97,84
210101001087	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	208,24
210101001088	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	323,39
210101001089	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	89,28
210101001090	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	148,10
210101001091	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	243,28
210101001092	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	100,71
210101001093	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	272,09
210101001094	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	723,16
210101001095	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	110,88
210101001096	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	184,34
210101001097	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	287,15
210101001098	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Дц		
210101001099	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	751,76
210101001100	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	887,75
210101001101	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1003,21
210101001102	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1320,59
210101001103	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2004,57
210101001104	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3168,33
210101001105	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4714,85
210101001106	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6754,67
210101001107	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16517,25
210101001108	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	32038,05
210101001109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Дц		

ЗННННННННН	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	443,65
ЗННННННННН	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	482,18
ЗННННННННН	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	848,46
ЗННННННННН	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	947,34
ЗННННННННН	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1506,13
ЗННННННННН	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2454,56
ЗННННННННН	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4324,13
ЗННННННННН	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4786,88
ЗННННННННН	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4779,24
ЗННННННННН	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6480,73
ЗННННННННН	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8696,28
ЗННННННННН	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9268,17
ЗННННННННН	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10414,14
ЗННННННННН	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11980,30
ЗННННННННН	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15240,31
ЗННННННННН	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18111,78
ЗННННННННН	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22402,08
ЗННННННННН	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	26665,08
ЗННННННННН	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	30476,25
Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-81)			
ЗННННННННН	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	63,48
ЗННННННННН	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	186,42
ЗННННННННН	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	338,00
ЗННННННННН	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	51,69
ЗННННННННН	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	121,69
ЗННННННННН	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	187,72
ЗННННННННН	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	339,53
ЗННННННННН	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	132,61
ЗННННННННН	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	47,41
ЗННННННННН	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	31,85
ЗННННННННН	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	60,99
ЗННННННННН	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	201,80
ЗННННННННН	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	249,60
ЗННННННННН	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	440,71
ЗННННННННН	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	672,41
Гриппе 23.0.04.07: Ступени			
Отступы, диаметром чечевого прохода			
ЗННННННННН	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	146,79
ЗННННННННН	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	173,64
ЗННННННННН	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	285,73
ЗННННННННН	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	552,58
Гриппе 23.0.04.08: Переходы			
ЗННННННННН	Концевка для металлопластиковых труб с нажимной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	98,70
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	450,49
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	816,76
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	1617,33
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	2646,96
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	5562,30
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	7333,49
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	27790,92
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	11678,74
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	45489,28
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	79301,12
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	28559,99
ЗННННННННН	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	15512,66
ЗННННННННН	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	960,98
ЗННННННННН	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1845,56
ЗННННННННН	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2654,28
Переходы диаметром чечевого прохода			
ЗННННННННН	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	71,48
ЗННННННННН	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	116,84
ЗННННННННН	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	213,19
ЗННННННННН	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	376,00
ЗННННННННН	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	964,41
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной			
ЗННННННННН	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	207,19
ЗННННННННН	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	408,09
ЗННННННННН	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	389,98
ЗННННННННН	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	851,69
Переходы концентрические на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром чечевого прохода			
ЗННННННННН	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2,5 мм	шт.	75,78
ЗННННННННН	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	92,93
ЗННННННННН	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 38x2,5 мм	шт.	97,96
ЗННННННННН	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	124,95
ЗННННННННН	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.	101,75
ЗННННННННН	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4,0 мм	шт.	128,23
ЗННННННННН	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 57x3 мм	шт.	98,79
ЗННННННННН	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	117,10
ЗННННННННН	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 45x2,5 мм	шт.	117,92
ЗННННННННН	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	222,89
ЗННННННННН	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм	шт.	108,74
ЗННННННННН	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	247,11
ЗННННННННН	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	296,90
ЗННННННННН	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 76x3,5 мм	шт.	114,51
ЗННННННННН	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	226,32
ЗННННННННН	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	320,67
ЗННННННННН	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	100,46
ЗННННННННН	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	279,28
ЗННННННННН	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	151,38
ЗННННННННН	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	222,47
ЗННННННННН	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	166,55
ЗННННННННН	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	245,12
ЗННННННННН	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	225,82
ЗННННННННН	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	581,16
ЗННННННННН	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3,5 мм	шт.	382,58
ЗННННННННН	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x5 мм	шт.	423,31
ЗННННННННН	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3,5 мм	шт.	275,88
ЗННННННННН	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	354,19
ЗННННННННН	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	500,63
ЗННННННННН	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	249,60
ЗННННННННН	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	473,98
ЗННННННННН	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57x3 мм	шт.	519,11
ЗННННННННН	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x3 мм	шт.	690,60
ЗННННННННН	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76x3,5 мм	шт.	504,89
ЗННННННННН	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	659,57
ЗННННННННН	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89x3,5 мм	шт.	395,27
ЗННННННННН	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	678,01
ЗННННННННН	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 108x4 мм	шт.	424,59
ЗННННННННН	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	893,78

230901001	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	367,02
230901002	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	689,73
230901003	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	1034,25
230901004	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	1288,36
230901005	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	1101,22
230901006	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	1346,52
230901007	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	963,60
230901008	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	1320,87
230901009	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	978,78
230901010	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	1361,34
230901011	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	1232,40
230901012	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	1329,33
230901013	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	995,90
230901014	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	1417,55
230901015	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	1598,63
230901016	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	1973,36
230901017	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	861,89
230901018	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1353,39
230901019	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	1898,67
230901020	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	2691,88
230901021	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	3045,99
230901022	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	1582,58
230901023	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	2325,85
230901024	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	3067,79
230901025	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	2038,68
230901026	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	2428,64
230901027	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	2206,00
230901028	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	3011,61
230901029	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	2206,00
230901030	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	3011,61
230901031	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	2915,34
230901032	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	3224,76
230901033	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	2138,38
230901034	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	2911,42
230901035	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	3145,37
230901036	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	3553,65
230901037	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	4322,60
230901038	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	4813,63
230901039	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	4465,85
230901040	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	3694,60
230901041	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	4859,79
230901042	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	4392,50
230901043	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	4535,75
230901044	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	4207,13
230901045	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	4249,26
230901046	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	4532,32
230901047	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	4672,12
230901048	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	4722,54
230901049	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	5129,37
230901050	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	5483,47
230901051	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	4613,68
230901052	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	6531,38
230901053	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	6176,78
230901054	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	7755,93
230901055	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	11012,37
230901056	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	13877,70
230901057	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	15155,46
230901058	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	14920,53
230901059	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	11235,09
230901060	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	20463,59
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Рн 4,0 Па (40 кг/см2), чловным проходом			
230902001	32х15 мм	шт.	362,25
230902002	32х25 мм	шт.	411,76
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
230903001	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	61,25
230903002	57х3,2-32х2,0 мм	шт.	61,79
230903003	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	81,50
230903004	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	117,00
230903005	133х4,0-108х4,0 мм	шт.	184,74
230903006	133х5,0-108х4,0 мм	шт.	184,74
230903007	159х4,5-133х4,0 мм	шт.	343,33
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром			
230904001	20х16 мм	10 шт.	34,09
230904002	25х20 мм	10 шт.	51,67
230904003	32х25 мм	10 шт.	66,48
230904004	40х32 мм	10 шт.	72,13
230904005	50х32 мм	10 шт.	142,43
230904006	63х50 мм	10 шт.	266,19
230904007	75х63 мм	10 шт.	377,62
230904008	90х75 мм	10 шт.	487,64
230904009	110х90 мм	10 шт.	777,08
230904010	140х110 мм	10 шт.	1145,97
Гильза 23.0.04.09: Предохранители концевые			
Предохранитель концевой			
230905001	DNС2100 диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	26135,76
230905002	DNС2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	30072,44
230905003	DNС2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	30022,23
230905004	DNС2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	43804,43
230905005	DNС2700 диаметр 160/200, 160/225 мм	10 шт.	53497,15
230905006	DNС3280 диаметр (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	76893,50
230905007	DNС3350-03 диаметр (50+50)/160 мм	10 шт.	81015,71
Гильза 23.0.04.10: Пресс-мшты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-мшты равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Болтруццеласт" диаметром			
230906001	25 мм	шт.	2369,43
230906002	32 мм	шт.	3134,50
230906003	40 мм	шт.	3901,76
230906004	50 мм	шт.	4963,69
230906005	63 мм	шт.	8052,35
230906006	75 мм	шт.	10534,19
230906007	90 мм	шт.	11860,24
230906008	110 мм	шт.	16983,28
230906009	140 мм	шт.	29466,71
230906010	160 мм	шт.	43413,71
Гильза 23.0.04.11: Пресс-мштинги под сварку			
Пресс-мштинг под сварку диаметром			
230907001	25 мм	шт.	707,44
230907002	32 мм	шт.	1056,81
230907003	40 мм	шт.	1447,20
230907004	50 мм	шт.	2236,38

2304040005	63 мм	шт.	3446, 64
2304040006	75 мм	шт.	6592, 06
2304040007	90 мм	шт.	8906, 92
2304040008	110 мм	шт.	10220, 96
2304040009	125 мм	шт.	15102, 47
2304040010	140 мм	шт.	21166, 61
2304040011	160 мм	шт.	23517, 49
Пресс-сантинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Болтрэпласт" диаметром			
2304040012	25 мм	шт.	2357, 42
2304040013	32 мм	шт.	2932, 59
2304040014	40 мм	шт.	3565, 60
2304040015	50 мм	шт.	5718, 94
2304040016	63 мм	шт.	7810, 06
2304040017	75 мм	шт.	10900, 90
2304040018	90 мм	шт.	15180, 28
2304040019	110 мм	шт.	22266, 74
2304040020	140 мм	шт.	36031, 48
2304040021	160 мм	шт.	41413, 17
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отверстия штцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером			
2304040022	14х2,0 мм	шт.	432, 26
2304040023	18х2,0-108 мм для трисопроводов группы С	шт.	737, 32
2304040024	18х2,0-133 мм для трисопроводов группы С	шт.	737, 32
2304040025	18х2,0 мм	шт.	459, 77
Соединительная арматура трисопроводов: тройники прямой диаметром			
2304040026	20 мм	10 шт.	68, 63
2304040027	25 мм	10 шт.	106, 14
2304040028	32 мм	10 шт.	184, 97
2304040029	40 мм	10 шт.	330, 59
2304040030	50 мм	10 шт.	497, 14
2304040031	63 мм	10 шт.	749, 90
2304040032	75 мм	10 шт.	1090, 51
2304040033	90 мм	10 шт.	2097, 70
2304040034	110 мм	10 шт.	3762, 19
2304040035	140 мм	10 шт.	4409, 26
Тройники переходные диаметром целовного прохода			
2304040036	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	137, 41
2304040037	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	222, 54
2304040038	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	404, 91
2304040039	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	712, 47
2304040040	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1820, 46
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром целовного прохода			
2304040041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1765, 94
2304040042	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1940, 12
2304040043	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2336, 63
2304040044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	314, 98
2304040045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	747, 63
2304040046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	859, 70
2304040047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	960, 90
2304040048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	953, 11
2304040049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	961, 23
2304040050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	991, 03
2304040051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1137, 38
2304040052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1511, 54
2304040053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1673, 12
2304040054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1549, 35
2304040055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1305, 26
2304040056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1532, 17
2304040057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1739, 58
2304040058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1693, 75
2304040059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1879, 39
2304040060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2264, 44
2304040061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2195, 79
2304040062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2702, 41
2304040063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	3248, 66
2304040064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	2180, 78
2304040065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2686, 15
2304040066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3357, 91
2304040067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	4646, 05
2304040068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	6955, 13
2304040069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х6 мм	шт.	6611, 59
2304040070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	5862, 52
2304040071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	6215, 94
2304040072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	7843, 11
2304040073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5 мм	шт.	7224, 19
2304040074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	8691, 03
2304040075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	10241, 54
2304040076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	7345, 67
2304040077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	8680, 73
2304040078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	10210, 59
2304040079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	12684, 74
2304040080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	14189, 18
2304040081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х10 мм	шт.	16311, 73
2304040082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	12629, 73
2304040083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	14079, 39
2304040084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	15904, 92
2304040085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	11093, 36
2304040086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	14328, 01
2304040087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	16805, 66
2304040088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	14284, 05
2304040089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	11190, 54
2304040090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	22370, 66
2304040091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	14237, 77
2304040092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	19020, 33
Тройники равнопроходные диаметром целовного прохода			
2304040093	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	152, 69
2304040094	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	252, 99
2304040095	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	463, 51
2304040096	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	818, 99
2304040097	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	2063, 84
Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром целовного прохода			
2304040098	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	113, 64
2304040099	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	317, 17
2304040100	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	305, 61
2304040101	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	327, 52
2304040102	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	337, 61
2304040103	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	455, 24
2304040104	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	392, 34
2304040105	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	409, 01

2309020401	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	578,53
2309020402	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	396,35
2309020403	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	498,00
2309020404	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	895,27
2309020405	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	861,20
2309020406	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1726,98
2309020407	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1148,26
2309020408	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1372,87
2309020409	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1674,26
2309020410	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2462,69
2309020411	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1461,12
2309020412	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2055,57
2309020413	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3207,87
2309020414	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2799,60
2309020415	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4511,69
2309020416	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5716,10
2309020417	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6580,16
2309020418	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6434,63
2309020419	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11590,34
2309020420	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10829,42
2309020421	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6962,92
2309020422	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11625,87
2309020423	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12088,62
2309020424	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17925,26
2309020425	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13807,79
2309020426	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14630,60
2309020427	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21716,13
2309020428	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	17784,31
2309020429	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	33934,46
2309020430	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	31515,32
Тройники сварные без цементирующих накладок из труб бесшовных горячедоформованных Р_н не менее или 16 иПа (160			
2309020431	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	1570,52
2309020432	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	1200,54
2309020433	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	1376,26
2309020434	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	1662,20
2309020435	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм	шт.	1738,60
2309020436	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	2733,96
2309020437	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	3481,57
2309020438	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	3905,83
2309020439	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	3051,55
2309020440	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	3902,85
2309020441	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	5619,62
2309020442	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	4449,64
2309020443	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	5975,42
2309020444	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	6851,81
2309020445	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	11183,58
2309020446	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	8306,65
2309020447	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	18576,72
2309020448	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	9168,85
2309020449	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	13658,87
2309020450	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	22035,37
2309020451	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	28539,02
2309020452	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	32779,11
2309020453	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	51621,04
2309020454	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	86259,89
2309020455	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	114968,08
2309020456	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	173822,91
Тройники сварные переходные			
2309020457	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0	шт.	1369,71
2309020458	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0	шт.	1517,05
2309020459	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5	шт.	1594,54
2309020460	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5	шт.	2960,97
2309020461	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-	шт.	3159,60
2309020462	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2	шт.	889,60
2309020463	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3	шт.	677,11
2309020464	с цементированным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), цеолитным проходом 50х25 мм	шт.	737,89
Тройники сварные равнопроходные			
2309020465	(ОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 иПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1409,00
2309020466	(ОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 иПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2708,85
2309020467	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	773,80
2309020468	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Р _н 4,0 иПа (40 кгс/см ²), цеолитным проходом 50 мм	шт.	1732,05
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
2309020469	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	345,05
2309020470	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	887,21
2309020471	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	1060,37
2309020472	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	1060,37
2309020473	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1662,80
2309020474	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	2233,50
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
2309020475	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	343,57
2309020476	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1327,04
2309020477	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2090,25
Группа 23.0.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром			
2309020478	20 мм	10 шт.	283,33
2309020479	25 мм	10 шт.	306,90
2309020480	32 мм	10 шт.	495,06
2309020481	40 мм	10 шт.	509,79
2309020482	50 мм	10 шт.	1074,48
2309020483	63 мм	10 шт.	1900,13
Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром			
2309020484	20х3,0-3/4"	10 шт.	10216,60
2309020485	22х3,0-3/4"	10 шт.	12747,55
2309020486	25х2,3-1"	10 шт.	13049,87
2309020487	25х3,5-3/4"	10 шт.	11608,13
2309020488	20х3,0-1"	10 шт.	13088,07
2309020489	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	21175,34
2309020490	32х3,0-1"	10 шт.	21161,15
2309020491	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	21716,68
2309020492	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	28659,07
2309020493	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	29113,10
2309020494	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	35399,56
Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
2309020495	55 мм	шт.	6985,64
2309020496	66 мм	шт.	8188,77
2309020497	86 мм	шт.	19709,59
2309020498	109 мм	шт.	27824,15

2100400005	143 мм	шт.	41199,26
Фринг обжимной под сварку диаметр			
2100400010	50 мм	шт.	7018,79
2100400012	63 мм	шт.	7702,01
2100400013	75 мм	шт.	9962,30
2100400014	90 мм	шт.	12365,56
2100400015	110 мм	шт.	14912,89
2100400016	125 мм	шт.	17874,95
2100400017	140 мм	шт.	20483,40
2100400018	160 мм	шт.	22434,82
Раздел 23.0.05: Части массовые и соединительные чугунные			
Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные			
Заклещки фланцевые из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2100500011	100 мм	шт.	1350,06
2100500012	150 мм	шт.	1916,50
2100500013	200 мм	шт.	2454,56
2100500014	250 мм	шт.	3698,75
2100500015	300 мм	шт.	4706,12
2100500016	400 мм	шт.	8366,67
Заклещки чугунные диаметром			
2100500017	50 мм	шт.	88,49
2100500018	100 мм	шт.	234,04
Группа 23.0.05.02: Колена чугунные			
Колено двойное чугунное КД к трещам отопительным			
2100600011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным	шт.	729,49
2100600012	100 мм (90 град.)	шт.	6084,56
2100600013	150 мм (90 град.)	шт.	8111,20
2100600014	200 мм (90 град.)	шт.	11675,80
2100600015	250 мм (90 град.)	шт.	14416,30
2100600016	300 мм (90 град.)	шт.	17557,35
2100600017	400 мм (90 град.)	шт.	53831,12
Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2100600018	100 мм (90 град.)	шт.	5569,41
2100600019	150 мм (90 град.)	шт.	9390,41
2100600020	200 мм (90 град.)	шт.	12829,41
2100600021	250 мм (90 град.)	шт.	16452,86
2100600022	300 мм (90 град.)	шт.	19873,30
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2100600023	100 мм (90 град.)	шт.	7608,15
2100600024	150 мм (90 град.)	шт.	11578,66
2100600025	200 мм (90 град.)	шт.	20169,07
2100600026	250 мм (90 град.)	шт.	22290,75
2100600027	300 мм (90 град.)	шт.	26062,63
2100600028	400 мм (90 град.)	шт.	72578,10
Группа 23.0.05.03: Контрабланы из ковкого чугуна			
Контрабланы из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным целовым проходом			
2100700011	15 мм	10 шт.	69,76
2100700012	20 мм	10 шт.	86,84
2100700013	25 мм	10 шт.	113,29
2100700014	32 мм	10 шт.	155,42
2100700015	40 мм	10 шт.	201,15
2100700016	50 мм	10 шт.	340,62
2100700017	65 мм	10 шт.	405,12
2100700018	80 мм	10 шт.	494,62
2100700019	100 мм	10 шт.	891,02
Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные			
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2100800011	100x100 мм	шт.	10795,04
2100800012	150x100 мм	шт.	12999,67
2100800013	150x150 мм	шт.	16093,78
2100800014	200x100 мм	шт.	14289,70
2100800015	200x150 мм	шт.	17702,51
2100800016	200x200 мм	шт.	23935,49
2100800017	250x100 мм	шт.	20235,65
2100800018	250x150 мм	шт.	23226,08
2100800019	250x200 мм	шт.	28201,78
2100800020	250x250 мм	шт.	33699,16
2100800021	300x100 мм	шт.	23303,57
2100800022	300x150 мм	шт.	25802,88
2100800023	300x200 мм	шт.	31508,72
2100800024	300x250 мм	шт.	35895,05
2100800025	300x300 мм	шт.	39389,72
Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2100800026	100x100 мм	шт.	10511,27
2100800027	150x100 мм	шт.	13572,65
2100800028	150x150 мм	шт.	17065,13
2100800029	200x100 мм	шт.	14522,17
2100800030	200x150 мм	шт.	17422,02
2100800031	200x200 мм	шт.	23610,26
2100800032	250x100 мм	шт.	19699,77
2100800033	250x150 мм	шт.	22690,21
2100800034	250x200 мм	шт.	26143,40
2100800035	250x250 мм	шт.	29295,36
2100800036	300x100 мм	шт.	20613,27
2100800037	300x150 мм	шт.	23048,19
2100800038	300x200 мм	шт.	29544,20
2100800039	300x250 мм	шт.	33506,74
2100800040	300x300 мм	шт.	36942,80
Крест фланцев-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
2100900011	100x100 мм	шт.	20361,16
2100900012	150x100 мм	шт.	24463,73
2100900013	150x150 мм	шт.	24979,96
2100900014	200x100 мм	шт.	20093,77
2100900015	200x150 мм	шт.	23554,59
2100900016	200x200 мм	шт.	32623,04
2100900017	250x100 мм	шт.	28388,41
2100900018	250x150 мм	шт.	29908,73
2100900019	250x200 мм	шт.	37191,64
2100900020	250x250 мм	шт.	40448,38
2100900021	300x100 мм	шт.	29985,12
2100900022	300x150 мм	шт.	32988,66
2100900023	300x200 мм	шт.	39068,85
2100900024	300x250 мм	шт.	44711,38
2100900025	300x300 мм	шт.	47389,68
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2100900026	100x100 мм	шт.	11159,57
2100900027	150x100 мм	шт.	13645,77
2100900028	150x150 мм	шт.	17439,48
2100900029	200x100 мм	шт.	16863,22

200x150 мм	шт.	19456,39
200x200 мм	шт.	22569,06
250x100 мм	шт.	19815,46
250x150 мм	шт.	22534,14
250x200 мм	шт.	25797,42
250x250 мм	шт.	33005,03
300x100 мм	шт.	22485,02
300x150 мм	шт.	26106,29
300x200 мм	шт.	29607,50
300x250 мм	шт.	34648,68
300x300 мм	шт.	38283,04
Крест оланцовый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
100x100 мм	шт.	19817,64
150x100 мм	шт.	22821,17
150x150 мм	шт.	25938,21
200x100 мм	шт.	22887,75
200x150 мм	шт.	25752,67
200x200 мм	шт.	29402,32
250x100 мм	шт.	25699,20
250x150 мм	шт.	28429,88
250x200 мм	шт.	32238,86
250x250 мм	шт.	38396,54
300x100 мм	шт.	28270,53
300x150 мм	шт.	31149,65
300x200 мм	шт.	35095,06
300x250 мм	шт.	40860,92
300x300 мм	шт.	42829,81
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
15 мм	10 шт.	356,67
20 мм	10 шт.	504,67
25 мм	10 шт.	600,27
32 мм	10 шт.	860,24
40 мм	10 шт.	1049,71
50 мм	10 шт.	1723,32
65 мм	10 шт.	2709,95
80 мм	10 шт.	3422,63
100 мм	10 шт.	4220,44
Группа 23.0.05.05: Муфты чугунные		
Муфты диаметром		
50 мм	шт.	151,16
100 мм	шт.	292,28
150 мм	шт.	560,00
Муфты надрезные диаметром		
50 мм	шт.	111,55
100 мм	шт.	194,06
150 мм	шт.	339,86
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с условным проходом		
20x15 мм	10 шт.	261,06
20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	194,38
25x15 мм	10 шт.	414,08
25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	293,48
25x20 мм	10 шт.	403,93
25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	304,17
32x15 мм	10 шт.	458,28
32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	450,86
32x20 мм	10 шт.	556,72
32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	467,33
32x25 мм	10 шт.	638,58
32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	467,45
40x15 мм	10 шт.	390,61
40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	500,08
40x20 мм	10 шт.	866,79
40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	638,26
40x32 мм	10 шт.	527,58
40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	668,59
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
15 мм	10 шт.	346,96
20 мм	10 шт.	394,87
25 мм	10 шт.	440,27
32 мм	10 шт.	551,60
40 мм	10 шт.	697,74
50 мм	10 шт.	1058,77
65 мм	10 шт.	1425,37
80 мм	10 шт.	1774,62
100 мм	10 шт.	3202,17
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
15 мм	10 шт.	210,64
20 мм	10 шт.	232,36
25 мм	10 шт.	266,52
32 мм	10 шт.	340,52
40 мм	10 шт.	406,21
50 мм	10 шт.	585,10
65 мм	10 шт.	764,31
80 мм	10 шт.	945,26
100 мм	10 шт.	1617,45
Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные		
Отвод-растрец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцным		
100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3120,31
100 мм (60 град.)	шт.	4515,12
150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4497,66
150 мм (60 град.)	шт.	7179,23
200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5975,42
200 мм (60 град.)	шт.	8745,39
250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9745,11
250 мм (60 град.)	шт.	12784,66
300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10695,72
300 мм (60 град.)	шт.	13825,86
400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	26641,07
400 мм (60 град.)	шт.	37783,18
Отвод-растречный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцным лаковым		
100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4052,37
100 мм (60 град.)	шт.	5240,90
150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6673,91
150 мм (60 град.)	шт.	8781,40
200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8809,78
200 мм (60 град.)	шт.	11698,72
250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	12636,23
250 мм (60 град.)	шт.	16049,04
300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	15658,32

ЗНПБСРЧМ01	300 мм (60 град.)	шт.	20890, 49
Группа 23.0.05.07: Патрубки чугунные			
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
ЗНПБСРЧМ02	100 мм, длиной 350 мм	шт.	3079, 93
ЗНПБСРЧМ03	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	5199, 43
ЗНПБСРЧМ04	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3956, 33
ЗНПБСРЧМ05	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	6171, 87
ЗНПБСРЧМ06	200 мм, длиной 350 мм	шт.	4792, 34
ЗНПБСРЧМ07	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	9297, 64
ЗНПБСРЧМ08	250 мм, длиной 350 мм	шт.	6058, 36
ЗНПБСРЧМ09	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8925, 47
ЗНПБСРЧМ10	300 мм, длиной 350 мм	шт.	7563, 40
ЗНПБСРЧМ11	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10965, 30
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗНПБСРЧМ12	100 мм	шт.	3013, 36
ЗНПБСРЧМ13	150 мм	шт.	4782, 51
ЗНПБСРЧМ14	200 мм	шт.	6695, 74
ЗНПБСРЧМ15	250 мм	шт.	8875, 26
ЗНПБСРЧМ16	300 мм	шт.	10074, 71
ЗНПБСРЧМ17	400 мм	шт.	27955, 12
Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные			
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
ЗНПБСРЧМ18	150x100 мм	шт.	5778, 96
ЗНПБСРЧМ19	200x100 мм	шт.	10009, 23
ЗНПБСРЧМ20	200x150 мм	шт.	8767, 22
ЗНПБСРЧМ21	250x100 мм	шт.	15252, 32
ЗНПБСРЧМ22	250x150 мм	шт.	14031, 04
ЗНПБСРЧМ23	250x200 мм	шт.	11555, 74
ЗНПБСРЧМ24	300x150 мм	шт.	22000, 44
ЗНПБСРЧМ25	300x200 мм	шт.	10898, 68
ЗНПБСРЧМ26	300x250 мм	шт.	16620, 93
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗНПБСРЧМ27	100x50 мм	шт.	6815, 79
ЗНПБСРЧМ28	150x100 мм	шт.	6916, 20
ЗНПБСРЧМ29	200x100 мм	шт.	12298, 99
ЗНПБСРЧМ30	200x150 мм	шт.	10572, 39
ЗНПБСРЧМ31	250x100 мм	шт.	18676, 04
ЗНПБСРЧМ32	250x150 мм	шт.	17005, 10
ЗНПБСРЧМ33	250x200 мм	шт.	14430, 49
ЗНПБСРЧМ34	300x150 мм	шт.	25312, 84
ЗНПБСРЧМ35	300x200 мм	шт.	22586, 52
ЗНПБСРЧМ36	300x250 мм	шт.	18417, 38
Переход растречный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗНПБСРЧМ37	150x100 мм	шт.	6895, 47
ЗНПБСРЧМ38	200x100 мм	шт.	12212, 77
ЗНПБСРЧМ39	200x150 мм	шт.	11545, 92
ЗНПБСРЧМ40	250x100 мм	шт.	19219, 55
ЗНПБСРЧМ41	250x150 мм	шт.	17949, 16
ЗНПБСРЧМ42	250x200 мм	шт.	15648, 49
ЗНПБСРЧМ43	300x150 мм	шт.	25169, 87
ЗНПБСРЧМ44	300x200 мм	шт.	22349, 69
ЗНПБСРЧМ45	300x250 мм	шт.	20421, 19
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗНПБСРЧМ46	100x50 мм	шт.	6010, 34
ЗНПБСРЧМ47	150x100 мм	шт.	5975, 42
ЗНПБСРЧМ48	200x100 мм	шт.	9788, 77
ЗНПБСРЧМ49	200x150 мм	шт.	8366, 67
ЗНПБСРЧМ50	250x100 мм	шт.	16752, 99
ЗНПБСРЧМ51	250x150 мм	шт.	15208, 66
ЗНПБСРЧМ52	250x200 мм	шт.	13311, 81
ЗНПБСРЧМ53	300x100 мм	шт.	25144, 76
ЗНПБСРЧМ54	300x150 мм	шт.	23414, 90
ЗНПБСРЧМ55	300x200 мм	шт.	20829, 37
ЗНПБСРЧМ56	300x250 мм	шт.	17483, 14
ЗНПБСРЧМ57	400x300 мм	шт.	28125, 38
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные			
Пожарная подставка растречная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
ЗНПБСРЧМ58	100 мм	шт.	13499, 53
ЗНПБСРЧМ59	150 мм	шт.	16087, 24
ЗНПБСРЧМ60	200 мм	шт.	17946, 98
ЗНПБСРЧМ61	250 мм	шт.	20356, 79
ЗНПБСРЧМ62	300 мм	шт.	24918, 84
Группа 23.0.05.10: Раструбы чугунные			
Раструб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗНПБСРЧМ63	100 мм	шт.	3186, 89
ЗНПБСРЧМ64	150 мм	шт.	5368, 60
ЗНПБСРЧМ65	200 мм	шт.	7239, 26
ЗНПБСРЧМ66	250 мм	шт.	9753, 84
ЗНПБСРЧМ67	300 мм	шт.	11162, 84
ЗНПБСРЧМ68	400 мм	шт.	30760, 02
Группа 23.0.05.11: Ревизи			
Ревизи диаметр			
ЗНПБСРЧМ69	50 мм	шт.	338, 88
ЗНПБСРЧМ70	100 мм	шт.	810, 58
ЗНПБСРЧМ71	150 мм	шт.	1530, 14
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные			
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗНПБСРЧМ72	100x100 мм	шт.	7040, 62
ЗНПБСРЧМ73	150x100 мм	шт.	10317, 00
ЗНПБСРЧМ74	150x150 мм	шт.	12296, 80
ЗНПБСРЧМ75	200x100 мм	шт.	11787, 12
ЗНПБСРЧМ76	200x150 мм	шт.	13406, 76
ЗНПБСРЧМ77	200x200 мм	шт.	17380, 55
ЗНПБСРЧМ78	250x100 мм	шт.	16777, 00
ЗНПБСРЧМ79	250x150 мм	шт.	18749, 16
ЗНПБСРЧМ80	250x200 мм	шт.	21837, 82
ЗНПБСРЧМ81	250x250 мм	шт.	24718, 03
ЗНПБСРЧМ82	300x100 мм	шт.	19418, 19
ЗНПБСРЧМ83	300x150 мм	шт.	20769, 34
ЗНПБСРЧМ84	300x200 мм	шт.	25580, 23
ЗНПБСРЧМ85	300x250 мм	шт.	27525, 11
ЗНПБСРЧМ86	300x300 мм	шт.	30002, 59
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием			
ЗНПБСРЧМ87	100x100 мм	шт.	16464, 86
ЗНПБСРЧМ88	150x100 мм	шт.	18917, 24
ЗНПБСРЧМ89	150x150 мм	шт.	19142, 06
ЗНПБСРЧМ90	200x100 мм	шт.	19297, 04
ЗНПБСРЧМ91	200x150 мм	шт.	20779, 16
ЗНПБСРЧМ92	200x200 мм	шт.	25148, 04

Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
Адаптер фланцевый "Syston 2000" Naule для ПЭ и ПВХ труб диаметром				
241001010101	50 мм	шт.	2856,09	
241001010102	60 мм	шт.	3251,07	
241001010103	80 мм	шт.	3596,82	
241001010104	100 мм	шт.	4539,24	
Группа 24.1.01.03: Прокладки стеновые для бака с подключенным тру				
Прокладка стеновая для бака с подключенным тру диаметром 125/110 мм			шт.	2431,68
Прокладка стеновая для бака с подключенным тру диаметром				
241001010301	32/25 мм	шт.	460,16	
241001010302	110/90 мм	шт.	2004,99	
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2			шт.	315,20
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2			шт.	376,53
Наконечник односторонний (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм			шт.	839,50
Наконечник односторонний (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм			шт.	838,53
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
Хомут врезной фланцевый универсальный Naule, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	9118,65
Хомут врезной фланцевый универсальный Naule, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	9111,01
Хомут FBS системы крепежа трубопроводов, размером				
241002010101	12-15 мм	10 шт.	426,62	
241002010102	15-19 мм	10 шт.	440,54	
241002010103	20-24 мм	10 шт.	449,83	
241002010104	25-30 мм	10 шт.	481,34	
241002010105	32-37 мм	10 шт.	530,16	
241002010106	40-45 мм	10 шт.	588,65	
241002010107	48-53 мм	10 шт.	629,44	
241002010108	54-58 мм	10 шт.	703,75	
241002010109	59-63 мм	10 шт.	741,40	
Хомут FBS системы крепежа трубопроводов, размером				
241002010110	12-15 мм	10 шт.	559,91	
241002010111	15-19 мм	10 шт.	587,77	
241002010112	20-24 мм	10 шт.	609,11	
241002010113	25-30 мм	10 шт.	640,23	
241002010114	32-37 мм	10 шт.	643,37	
241002010115	40-45 мм	10 шт.	691,20	
241002010116	48-53 мм	10 шт.	776,66	
241002010117	54-58 мм	10 шт.	865,41	
241002010118	59-63 мм	10 шт.	1161,98	
241002010119	69-73 мм	10 шт.	1346,73	
241002010120	74-78 мм	10 шт.	1432,08	
241002010121	82-86 мм	10 шт.	1457,18	
241002010122	95-103 мм	10 шт.	1614,07	
241002010123	108-116 мм	10 шт.	1704,44	
241002010124	121-127 мм	10 шт.	2516,50	
241002010125	133-141 мм	10 шт.	2747,44	
241002010126	159-162 мм	10 шт.	3043,65	
241002010127	165-168 мм	10 шт.	3456,57	
Хомуты для крепления				
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм			т	129319,11
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм			т	181646,07
трубы			шт.	38,98
трубопроводов Физнотерм, диаметром 15 мм			10 шт.	342,08
трубопроводов Физнотерм, диаметром 25 мм			10 шт.	352,28
трубопроводов Физнотерм, диаметром 32 мм			10 шт.	374,74
трубопроводов Физнотерм, диаметром 40 мм			10 шт.	383,79
трубопроводов Физнотерм, диаметром 50 мм			10 шт.	401,77
трубопроводов Физнотерм, диаметром 63 мм			10 шт.	575,39
трубопроводов Физнотерм, диаметром 75 мм			10 шт.	680,13
трубопроводов Физнотерм, диаметром 110 мм			10 шт.	891,57
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
Хомут для шлангов DASE диаметром				
241002020101	1 1/2"	10 шт.	1739,58	
241002020102	1 1/4"	10 шт.	1739,58	
241002020103	1"	10 шт.	1304,12	
241002020104	2"	10 шт.	4347,81	
241002020105	3/4"	10 шт.	1087,42	
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые				
Хомут силовой ROBUST диаметром				
241002030101	140-148 мм	шт.	157,75	
241002030102	201-213 мм	шт.	149,83	
241002030103	240-252 мм	шт.	168,19	
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"			шт.	356,34
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером				
241002040101	1x16 мм	10 шт.	170,15	
241002040102	1x20 мм	10 шт.	169,93	
241002040103	1x25 мм	10 шт.	193,62	
241002040104	1x32 мм	10 шт.	193,94	
241002040105	1x40 мм	10 шт.	360,06	
241002040106	1x54 мм	10 шт.	406,65	
241002040107	2x16 мм	10 шт.	169,71	
241002040108	2x20 мм	10 шт.	194,06	
241002040109	2x25 мм	10 шт.	194,06	
241002040110	2x32 мм	10 шт.	217,95	
241002040111	2x40 мм	10 шт.	507,50	
241002040112	2x54 мм	10 шт.	570,91	
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 6411-74)				
Трубы дренажные керамические диаметром				
242001010101	100 мм	1000 шт.	44826,91	
242001010102	150 мм	1000 шт.	66090,38	
242001010103	150 мм	м	695,95	
242001010104	200 мм	1000 шт.	97497,98	
242001010105	200 мм	м	1017,16	
242001010106	250 мм	м	1477,16	
242001010107	до 250 мм	1000 шт.	123663,91	
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 206-02)				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр				
242001020101	150 мм	м	174,73	
242001020102	200 мм	м	218,17	
242001020103	250 мм	м	291,07	
242001020104	300 мм	м	423,02	
242001020105	350 мм	м	501,71	
242001020106	400 мм	м	662,48	
242001020107	450 мм	м	730,48	

2420P020003	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6641,17
2420P020004	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	7405,15
2420P020005	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	8617,69
2420P020006	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	10551,66
2420P020007	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	14541,01
2420P020008	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4290,29
2420P020009	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5343,49
2420P020010	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6800,51
2420P020011	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	7693,78
2420P020012	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	8917,83
2420P020013	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	10959,84
2420P020014	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	14988,20
2420P020015	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4452,91
2420P020016	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5627,26
2420P020017	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7120,29
2420P020018	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8043,62
2420P020019	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	9452,62
2420P020020	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	10743,74
2420P020021	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	15948,63
2420P020022	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4531,49
2420P020023	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5708,02
2420P020024	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7275,27
2420P020025	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8218,24
2420P020026	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	9589,04
2420P020027	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	11941,01
2420P020028	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	16232,39
2420P020029	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4569,69
2420P020030	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5736,40
2420P020031	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7296,01
2420P020032	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8759,58
2420P020033	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	9713,46
2420P020034	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	11914,81
2420P020035	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	16515,06
2420P020036	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	19849,29
2420P020037	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	31375,57
2420P020038	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	36042,39
2420P020039	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	41147,96
2420P020040	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	47389,68
2420P020041	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	54700,97
2420P020042	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4745,41
2420P020043	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5951,40
2420P020044	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7573,22
2420P020045	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8607,87
2420P020046	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	10083,44
2420P020047	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	12377,57
2420P020048	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	17306,33
2420P020049	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4799,98
2420P020050	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5758,23
2420P020051	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7429,16
2420P020052	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	9136,11
2420P020053	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	10654,25
2420P020054	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	12762,83
2420P020055	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	18171,81
2420P020056	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	22354,05
2420P020057	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	34685,78
2420P020058	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	40450,56
2420P020059	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	46381,23
2420P020060	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	53661,96
2420P020061	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	64176,50
2420P020062	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4971,33
2420P020063	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6296,29
2420P020064	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	8097,10
2420P020065	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	9215,78
2420P020066	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	10827,78
2420P020067	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	13272,52
2420P020068	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	18383,54
2420P020069	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	22471,93
2420P020070	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	34948,81
2420P020071	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	40507,31
2420P020072	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	46713,01
2420P020073	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	54046,13
2420P020074	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	64435,16
2420P020075	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4971,33
2420P020076	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6318,11
2420P020077	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	8084,00
2420P020078	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	9265,99
2420P020079	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	10885,62
2420P020080	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	13332,54
2420P020081	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	18434,84
2420P020082	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	22573,43
2420P020083	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	34979,37
2420P020084	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	40495,31
2420P020085	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	47063,35
2420P020086	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	54966,18
2420P020087	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	64392,60
2420P020088	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	5063,00
2420P020089	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	6389,06
2420P020090	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	8165,85
2420P020091	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	9374,03
2420P020092	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	11017,68
2420P020093	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	13538,82
2420P020094	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	18762,26
Группа 24.2.04.03: Трассы стоклянные (ГОСТ 8094-06)			
Трассы стоклянные без буртов диаметром условного прохода			
2420P040001	40 мм и нарщным диаметром 45 мм	100 м	9464,47
2420P040002	50 мм и нарщным диаметром 67 мм	100 м	16763,99
2420P040003	80 мм и нарщным диаметром 93 мм	100 м	33267,84
2420P040004	100 мм и нарщным диаметром 122 мм	100 м	46050,27
2420P040005	150 мм и нарщным диаметром 169 мм	100 м	78833,08
2420P040006	200 мм и нарщным диаметром 221 мм	100 м	263575,40
Раздел 24.2.05: Трассы хризотилцементные (23.66.12.120 ОКПД2 Трассы и шпаты самостоементные)			
Группа 24.2.05.01: Трассы хризотилцементные безшпартные (ГОСТ 31416-2009)			
Трассы хризотилцементные безшпартные БНТ, диаметр условного прохода			
2420P050001	100 мм	м	94,49
2420P050002	150 мм	м	161,09
2420P050003	200 мм	м	322,84
2420P050004	250 мм	м	444,24
2420P050005	300 мм	м	624,98
2420P050006	400 мм	м	989,46

4240504000	500 мм		м	1876,77
Группа 24.2.06.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)				
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром				
4240504001	100 мм		м	164,80
4240504002	150 мм		м	236,94
4240504003	200 мм		м	492,44
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром				
4240504004	300 мм		м	786,69
4240504005	400 мм		м	1324,96
Группа 24.2.06.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)				
Трубы хризотилцементные напорные				
4240504006	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм		м	180,61
4240504007	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм		м	367,23
4240504008	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм		м	451,21
4240504009	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм		м	898,12
4240504010	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм		м	902,65
4240504011	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм		м	1173,22
4240504012	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм		м	1375,12
4240504013	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм		м	2508,48
4240504014	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм		м	266,31
4240504015	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм		м	446,64
4240504016	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм		м	734,95
4240504017	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм		м	977,56
4240504018	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм		м	1302,76
4240504019	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм		м	1522,40
4240504020	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм		м	2219,03
4240504021	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм		м	3284,57
4240504022	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм		м	244,46
4240504023	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм		м	536,03
4240504024	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм		м	818,09
4240504025	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм		м	1234,94
4240504026	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм		м	1672,78
4240504027	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм		м	2274,37
4240504028	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм		м	2461,65
4240504029	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм		м	3328,56
4240504030	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм		м	995,16
4240504031	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм		м	1543,68
4240504032	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм		м	2074,31
4240504033	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм		м	3076,00
4240504034	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм		м	4127,34
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов				
4240504035	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм		м	421,03
4240504036	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм		м	827,51
4240504037	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм		м	1406,11
4240504038	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм		м	441,65
4240504039	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм		м	838,85
Раздел 24.2.06: Фитинги, части сварные и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб				
4240504040	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.		1195,08
4240504041	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.		1808,45
4240504042	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.		3239,28
4240504043	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1201,63
4240504044	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1395,90
4240504045	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1721,14
4240504046	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2377,07
4240504047	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1391,54
4240504048	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2184,98
4240504049	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		3783,88
Соединительные детали «Vestol» размером				
4240504050	1"	10 шт.		3558,24
4240504051	1/2"	10 шт.		1404,96
4240504052	3/4"	10 шт.		2247,25
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
4240504053	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб И-100	10 шт.		234,65
Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые				
Манжеты стеклопластиковые жесткостью Sn 10000,				
4240504054	Рн6, наружным диаметром 500 мм	шт.		11469,52
4240504055	Рн6, наружным диаметром 600 мм	шт.		12073,07
4240504056	Рн6, наружным диаметром 700 мм	шт.		13120,81
4240504057	Рн6, наружным диаметром 800 мм	шт.		15095,15
4240504058	Рн6, наружным диаметром 900 мм	шт.		16464,86
4240504059	Рн6, наружным диаметром 1000 мм	шт.		23298,12
4240504060	Рн6, наружным диаметром 1200 мм	шт.		24101,39
4240504061	Рн10, наружным диаметром 500 мм	шт.		11698,72
4240504062	Рн10, наружным диаметром 600 мм	шт.		12272,79
4240504063	Рн10, наружным диаметром 700 мм	шт.		13407,85
4240504064	Рн10, наружным диаметром 800 мм	шт.		15398,56
4240504065	Рн10, наружным диаметром 900 мм	шт.		16787,91
4240504066	Рн10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		23735,77
4240504067	Рн10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		24534,67
Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные				
Манжеты хризотилцементные БН для безнапорных труб условным проходом				
4240504068	100 мм	шт.		88,45
4240504069	150 мм	шт.		144,43
4240504070	200 мм	шт.		209,61
4240504071	250 мм	шт.		211,66
4240504072	300 мм	шт.		274,68
4240504073	400 мм	шт.		396,78
4240504074	500 мм	шт.		656,22
Манжеты хризотилцементные				
4240504075	САН 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		126,74
4240504076	САН 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.		157,27
4240504077	САН 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		231,29
4240504078	САН 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		303,35
4240504079	САН 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		379,15
4240504080	САН 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.		392,25
4240504081	САН 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		458,13
4240504082	САН 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		1223,77
4240504083	САН 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		144,59
4240504084	САН 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.		195,15
4240504085	САН 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		264,43
4240504086	САН 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		344,84
4240504087	САН 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		431,15
4240504088	САН 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.		498,86
4240504089	САН 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		741,02
4240504090	САН 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		981,21
4240504091	САН 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		223,17
4240504092	САН 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.		294,03
4240504093	САН 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		419,75

24.2.06.05.01.01	САН 12, для напорных трце человным проходом 250 мм	шт.	585,95
24.2.06.05.01.02	САН 12, для напорных трце человным проходом 300 мм	шт.	777,16
24.2.06.05.01.03	САН 12, для напорных трце человным проходом 350 мм	шт.	899,62
24.2.06.05.01.04	САН 12, для напорных трце человным проходом 400 мм	шт.	1119,90
24.2.06.05.01.05	САН 12, для напорных трце человным проходом 500 мм	шт.	1529,70
24.2.06.05.01.06	САН 15, для напорных трце человным проходом 200 мм	шт.	465,06
24.2.06.05.01.07	САН 15, для напорных трце человным проходом 250 мм	шт.	652,35
24.2.06.05.01.08	САН 15, для напорных трце человным проходом 300 мм	шт.	861,51
24.2.06.05.01.09	САН 15, для напорных трце человным проходом 400 мм	шт.	1270,79
24.2.06.05.01.10	САН 15, для напорных трце человным проходом 500 мм	шт.	1671,15
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные			
Пневмозаглушка резинокордная диаметром			
24.2.06.05.02.01	более 900 мм	шт.	102845,35
24.2.06.05.02.02	до 600 мм	шт.	43318,19
24.2.06.05.02.03	до 900 мм	шт.	73702,85
Пневмозаглушки резинокордные			
24.2.06.05.03.01	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	5138,42
24.2.06.05.03.02	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	10200,28
24.2.06.05.03.03	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	18456,40
24.2.06.05.03.04	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	37657,07
24.2.06.05.03.05	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	108194,25
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных трце			
Тройник обжимной для металлополимерных трце, диаметром			
24.2.06.06.01.01	16 мм	шт.	195,87
24.2.06.06.01.02	16x20x16 мм	шт.	288,91
24.2.06.06.01.03	20 мм	шт.	280,05
24.2.06.06.01.04	20x16x16 мм	шт.	300,24
24.2.06.06.01.05	20x16x20 мм	шт.	293,25
24.2.06.06.01.06	20x20x16 мм	шт.	272,41
24.2.06.06.01.07	20x26x20 мм	шт.	428,04
24.2.06.06.01.08	26 мм	шт.	446,71
24.2.06.06.01.09	26x16x20 мм	шт.	427,94
24.2.06.06.01.10	26x16x26 мм	шт.	447,91
24.2.06.06.01.11	26x20x16 мм	шт.	265,42
24.2.06.06.01.12	26x20x20 мм	шт.	428,04
24.2.06.06.01.13	26x20x26 мм	шт.	484,14
24.2.06.06.01.14	26x26x20 мм	шт.	431,32
24.2.06.06.01.15	26x32x26 мм	шт.	520,27
24.2.06.06.01.16	32 мм	шт.	908,59
24.2.06.06.01.17	32x16x32 мм	шт.	641,64
24.2.06.06.01.18	32x20x32 мм	шт.	728,72
24.2.06.06.01.19	32x26x26 мм	шт.	713,02
24.2.06.06.01.20	32x26x32 мм	шт.	790,93
24.2.06.06.01.21	32x32x26 мм	шт.	786,35
Тройник равнопроходной для металлополимерных трце, диаметром			
24.2.06.06.02.01	16 мм	10 шт.	1984,17
24.2.06.06.02.02	20 мм	10 шт.	2478,57
24.2.06.06.02.03	25 мм	10 шт.	4559,87
24.2.06.06.02.04	32 мм	10 шт.	5746,22
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных трце, диаметром			
24.2.06.06.03.01	16x1/2"	шт.	266,52
24.2.06.06.03.02	20x1/2"	шт.	323,39
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных трце, диаметром			
24.2.06.06.04.01	16x1/2"	шт.	219,92
24.2.06.06.04.02	20x1/2"	шт.	349,36
24.2.06.06.04.03	20x3/4"	шт.	361,25
24.2.06.06.04.04	26x1"	шт.	556,72
24.2.06.06.04.05	26x3/4"	шт.	496,04
24.2.06.06.04.06	32x1"	шт.	1061,93
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных трце, диаметром			
24.2.06.06.05.01	16x1/2"	шт.	227,34
24.2.06.06.05.02	20x1/2"	шт.	311,16
24.2.06.06.05.03	20x3/4"	шт.	324,15
24.2.06.06.05.04	26x1"	шт.	531,51
24.2.06.06.05.05	26x3/4"	шт.	492,01
24.2.06.06.05.06	32x1"	шт.	1038,47
Группа 24.2.06.07: Нголки соединительные для металлополимерных трце			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных трце, диаметром			
24.2.06.07.01.01	16 мм	10 шт.	3469,56
24.2.06.07.01.02	20 мм	10 шт.	4002,16
24.2.06.07.01.03	25 мм	10 шт.	6850,72
24.2.06.07.01.04	32 мм	10 шт.	12810,85
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы одинарные для металлополимерных трце			
Фиксатор пластмассовый одинарный для металлополимерных трце размером			
24.2.06.08.01.01	1"	100 шт.	2104,22
24.2.06.08.01.02	1/2"	100 шт.	1575,98
24.2.06.08.01.03	3/4"	100 шт.	1928,50
Часть 24.3: Трцы, трценн, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКНД Трцы, трценн и шланги и их			
Раздел 24.3.01: Трцы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трцы поливинилхлоридные			
24.3.01.01.01	Трца поливинилхлоридная ХВ1	кг	251,55
24.3.01.01.02	Трца полихлорвиниловая	кг	256,17
24.3.01.01.03	Трца полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	168,69
24.3.01.01.04	Трца полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	215,67
24.3.01.01.05	Трца полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электрономонтажная	кг	196,32
24.3.01.01.06	Трца ПВХ изоляционная	кг	215,62
Группа 24.3.01.02: Трцы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ			
24.3.01.02.01	Трцы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	112,08
24.3.01.02.02	Трцы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	165,13
24.3.01.02.03	Трцы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	9,84
24.3.01.02.04	Трцы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	18,66
24.3.01.02.05	Трцы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром		
24.3.01.02.06	16 мм	10 м	62,97
24.3.01.02.07	20 мм	10 м	79,04
24.3.01.02.08	25 мм	10 м	130,41
24.3.01.02.09	32 мм	10 м	188,39
24.3.01.02.10	40 мм	10 м	280,90
24.3.01.02.11	50 мм	10 м	405,53
Трцы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
24.3.01.02.12	16 мм	10 м	67,01
24.3.01.02.13	20 мм	10 м	86,05
24.3.01.02.14	25 мм	10 м	137,69
24.3.01.02.15	32 мм	10 м	195,68
24.3.01.02.16	40 мм	10 м	264,83
24.3.01.02.17	50 мм	10 м	440,18
Трцы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром			
24.3.01.02.18	16 мм	10 м	111,79
24.3.01.02.19	20 мм	10 м	147,10
24.3.01.02.20	25 мм	10 м	269,73

24.3.01.01.01.01	32 мм	10 м	383,19
24.3.01.01.01.02	40 мм	10 м	559,87
24.3.01.01.01.03	50 мм	10 м	720,82
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FN, с зондом, диаметром			
24.3.01.01.01.04	16 мм	10 м	120,73
24.3.01.01.01.05	20 мм	10 м	159,02
24.3.01.01.01.06	25 мм	10 м	270,73
24.3.01.01.01.07	32 мм	10 м	413,81
24.3.01.01.01.08	40 мм	10 м	595,05
24.3.01.01.01.09	50 мм	10 м	778,41
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ВКС" диаметром			
24.3.01.01.03.01	20 мм	10 м	132,48
24.3.01.01.03.02	25 мм	10 м	184,28
24.3.01.01.03.03	32 мм	10 м	300,24
24.3.01.01.03.04	50 мм	10 м	585,13
24.3.01.01.03.05	63 мм	10 м	1400,98
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RI6, диаметром			
24.3.01.01.03.06	16 мм	10 м	117,80
24.3.01.01.03.07	20 мм	10 м	164,88
24.3.01.01.03.08	25 мм	10 м	217,14
24.3.01.01.03.09	32 мм	10 м	331,48
24.3.01.01.03.10	40 мм	10 м	500,54
24.3.01.01.03.11	50 мм	10 м	610,73
24.3.01.01.03.12	63 мм	10 м	1197,76
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RI6, диаметром			
24.3.01.01.03.13	16 мм	10 м	172,84
24.3.01.01.03.14	20 мм	10 м	244,25
24.3.01.01.03.15	25 мм	10 м	321,81
24.3.01.01.03.16	32 мм	10 м	517,11
24.3.01.01.03.17	40 мм	10 м	741,65
24.3.01.01.03.18	50 мм	10 м	904,81
24.3.01.01.03.19	63 мм	10 м	1774,72
24.3.01.01.03.20	75 мм	10 м	3354,91
24.3.01.01.03.21	90 мм	10 м	4633,87
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-			
24.3.01.01.04.01	50x1,8x250 мм	шт.	18,83
24.3.01.01.04.02	50x1,8x315 мм	шт.	23,93
24.3.01.01.04.03	50x1,8x500 мм	шт.	31,79
24.3.01.01.04.04	50x1,8x750 мм	шт.	45,51
24.3.01.01.04.05	50x1,8x1000 мм	шт.	58,28
24.3.01.01.04.06	50x1,8x1500 мм	шт.	84,66
24.3.01.01.04.07	50x1,8x2000 мм	шт.	110,78
24.3.01.01.04.08	110x2,2x250 мм	шт.	50,46
24.3.01.01.04.09	110x2,2x315 мм	шт.	59,51
24.3.01.01.04.10	110x2,2x500 мм	шт.	85,65
24.3.01.01.04.11	110x2,2x750 мм	шт.	120,60
24.3.01.01.04.12	110x2,2x1000 мм	шт.	155,09
24.3.01.01.04.13	110x2,2x1500 мм	шт.	224,18
24.3.01.01.04.14	110x2,2x2000 мм	шт.	294,24
24.3.01.01.04.15	110x2,2x3000 мм	шт.	433,07
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-			
24.3.01.01.04.16	Sn4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	168,18
24.3.01.01.04.17	Sn4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	312,14
24.3.01.01.04.18	Sn4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	456,64
24.3.01.01.04.19	Sn4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	929,66
24.3.01.01.04.20	Sn4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	234,54
24.3.01.01.04.21	Sn4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	434,05
24.3.01.01.04.22	Sn4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	652,76
24.3.01.01.04.23	Sn4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	1245,29
24.3.01.01.04.24	Sn4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	438,85
24.3.01.01.04.25	Sn4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	814,52
24.3.01.01.04.26	Sn4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	1195,88
24.3.01.01.04.27	Sn4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	2366,16
24.3.01.01.04.28	Sn4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	771,07
24.3.01.01.04.29	Sn4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	1270,39
24.3.01.01.04.30	Sn4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1824,82
24.3.01.01.04.31	Sn4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	3614,72
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром			
24.3.01.01.04.32	16 мм	м	12,47
24.3.01.01.04.33	20 мм	м	18,95
24.3.01.01.04.34	25 мм	м	22,83
24.3.01.01.04.35	32 мм	м	31,70
24.3.01.01.04.36	40 мм	м	49,82
24.3.01.01.04.37	50 мм	м	57,62
24.3.01.01.04.38	63 мм	м	113,72
24.3.01.01.04.39	75 мм	м	93,43
24.3.01.01.04.40	90 мм	м	133,26
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем			
24.3.01.01.04.41	Sn4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	1191,81
24.3.01.01.04.42	Sn4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	1906,68
24.3.01.01.04.43	Sn4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	2785,25
24.3.01.01.04.44	Sn4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	5563,96
24.3.01.01.04.45	Sn4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1727,69
24.3.01.01.04.46	Sn4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3931,22
24.3.01.01.04.47	Sn4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	7793,69
24.3.01.01.04.48	Sn4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2563,70
24.3.01.01.04.49	Sn4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	14559,28
24.3.01.01.04.50	Sn4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	4137,50
24.3.01.01.04.51	Sn4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	19286,13
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-			
24.3.01.01.04.52	Pn6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	908,26
24.3.01.01.04.53	Pn6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1943,78
24.3.01.01.04.54	Pn6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3739,14
24.3.01.01.04.55	Pn6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	7321,11
24.3.01.01.04.56	Pn6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	12110,17
24.3.01.01.04.57	Pn6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	19042,75
24.3.01.01.04.58	Pn8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	14955,45
24.3.01.01.04.59	Pn8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	22691,30
24.3.01.01.04.60	Pn10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1366,43
24.3.01.01.04.61	Pn10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2898,76
24.3.01.01.04.62	Pn10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5654,54
24.3.01.01.04.63	Pn10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	11192,31
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Трубы ХПВХ, марка "Flowguardbold type 11 Adelant PVC-C" диаметром			
24.3.01.01.05.01	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	93,23
24.3.01.01.05.02	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	178,44
24.3.01.01.05.03	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	166,65

Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 110 мм	м	224,10
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 125 мм	м	247,92
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 160 мм	м	424,38
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 200 мм	м	547,12
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 250 мм	м	850,97
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 315 мм	м	1272,90
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 400 мм	м	1943,22
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 500 мм	м	3376,11
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 630 мм	м	5152,33
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 800 мм	м	8535,43
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 1000 мм	м	13484,57
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 1200 мм	м	17731,85
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 110 мм	м	245,47
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 125 мм	м	274,08
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 160 мм	м	467,12
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 200 мм	м	605,38
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 250 мм	м	917,77
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 315 мм	м	1360,48
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 400 мм	м	2085,69
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 500 мм	м	3564,12
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 630 мм	м	5423,25
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 800 мм	м	9008,39
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 1000 мм	м	13857,09
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 1200 мм	м	18544,63
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"			
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 500 мм	м	3394,36
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 630 мм	м	5193,53
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 800 мм	м	8665,82
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 1000 мм	м	13649,65
Гидроизоляция	Шп 6 диаметром 1200 мм	м	19016,94
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 500 мм	м	3581,16
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 630 мм	м	5458,25
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 800 мм	м	9131,09
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 1000 мм	м	14277,64
Гидроизоляция	Шп 8 диаметром 1200 мм	м	18813,39
Грунт 24.3.03.05: Трубы гибкие геотекстильные из ПВД			
Трубы гибкие геотекстильные легкие из ПВД, серии ВЛ, диаметром			
Гидроизоляция	16 мм	10 м	84,27
Гидроизоляция	20 мм	10 м	111,09
Гидроизоляция	25 мм	10 м	174,97
Гидроизоляция	32 мм	10 м	271,49
Гидроизоляция	40 мм	10 м	351,82
Гидроизоляция	50 мм	10 м	466,15
Трубы гибкие геотекстильные легкие из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметром			
Гидроизоляция	16 мм	10 м	91,02
Гидроизоляция	20 мм	10 м	117,17
Гидроизоляция	25 мм	10 м	181,62
Гидроизоляция	32 мм	10 м	278,64
Гидроизоляция	40 мм	10 м	359,35
Гидроизоляция	50 мм	10 м	476,44
Трубы гибкие геотекстильные тяжелые из ПВД, серии ВН, диаметром			
Гидроизоляция	16 мм	10 м	128,40
Гидроизоляция	20 мм	10 м	196,93
Гидроизоляция	25 мм	10 м	293,82
Гидроизоляция	32 мм	10 м	453,48
Гидроизоляция	40 мм	10 м	640,86
Гидроизоляция	50 мм	10 м	907,95
Трубы гибкие геотекстильные тяжелые из ПВД, серии ВН, с зондом, диаметром			
Гидроизоляция	16 мм	10 м	144,09
Гидроизоляция	20 мм	10 м	213,61
Гидроизоляция	25 мм	10 м	310,40
Гидроизоляция	32 мм	10 м	469,67
Гидроизоляция	40 мм	10 м	657,05
Гидроизоляция	50 мм	10 м	923,26
Грунт 24.3.03.06: Трубы двухслойные геотекстильные (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
Геотруба дренажная			
Гидроизоляция	Геотруба 63 (без фильтра)	п.м	49,69
Гидроизоляция	Геотруба 63 (с фильтром)	п.м	94,81
Гидроизоляция	Геотруба 90 (без фильтра)	п.м	59,04
Гидроизоляция	Геотруба 110 (без фильтра)	п.м	86,20
Гидроизоляция	Геотруба 110 (с фильтром)	п.м	146,46
Гидроизоляция	Геотруба 160 (без фильтра)	п.м	163,38
Гидроизоляция	Геотруба 160 (с фильтром)	п.м	290,10
Гидроизоляция	Геотруба 200 (без фильтра)	п.м	236,62
Гидроизоляция	Геотруба 200 (с фильтром)	п.м	409,82
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПВД) геотекстильные с геотекстилем диаметром			
Гидроизоляция	110 мм	м	149,04
Гидроизоляция	160 мм	м	282,89
Трубы дренажные полиэтиленовые геотекстильные двухслойные, марка "Перфоркор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
Гидроизоляция	Шп 4, диаметром 110 мм	м	157,81
Гидроизоляция	Шп 4, диаметром 160 мм	м	225,92
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 110 мм	м	210,85
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 160 мм	м	367,36
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 200 мм	м	550,07
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 250 мм	м	800,87
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 315 мм	м	1195,74
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 400 мм	м	1799,50
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 500 мм	м	2695,32
Гидроизоляция	Шп 8, диаметром 630 мм	м	3757,48
Трубы дренажные полиэтиленовые геотекстильные диаметром			
Гидроизоляция	50 мм, 1 типа	1000 м	87768,21
Гидроизоляция	63 мм	1000 м	138400,65
Гидроизоляция	63 мм, 1 типа	1000 м	121102,84
Гидроизоляция	75 мм, 1 типа	1000 м	155113,04
Гидроизоляция	110 мм	1000 м	264909,96
Грунт 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена			
Гидроизоляция	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	174,08
Грунт 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена			
Гидроизоляция	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" Рн 20 диаметром 20х2,8 мм	м	192,19
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-			
Гидроизоляция	16х2,2 мм	10 м	833,50
Гидроизоляция	20х2,8 мм	10 м	1046,21
Гидроизоляция	25х3,5 мм	10 м	1530,14
Гидроизоляция	32х4,4 мм	10 м	2793,98
Гидроизоляция	40х5,5 мм	10 м	3961,78
Гидроизоляция	50х6,9 мм	10 м	8094,91
Гидроизоляция	63х8,6 мм	10 м	9598,86
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),			
Гидроизоляция	16х2,2 мм	10 м	865,04

2403000002	20x2,8 мм	10 м	10894,35
2403000003	25x3,5 мм	10 м	1601,08
2403000004	32x4,4 мм	10 м	2905,31
2403000005	40x5,5 мм	10 м	4133,13
2403000006	50x6,9 мм	10 м	8462,72
2403000007	63x8,6 мм	10 м	9996,13
Группа 24.3.03.09: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером			
2403000009	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	866,13
2403000010	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1087,79
2403000011	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1710,22
2403000012	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2537,51
2403000013	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3784,98
2403000014	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	6017,98
2403000015	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	9000,78
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-005-			
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2403000016	Sn 4, диаметром 1200 мм	м	30577,02
2403000017	Sn 4, диаметром 1400 мм	м	46428,89
2403000018	Sn 4, диаметром 1600 мм	м	61974,41
2403000019	Sn 4, диаметром 2000 мм	м	84162,74
2403000020	Sn 4, диаметром 2200 мм	м	113790,24
2403000021	Sn 4, диаметром 2600 мм	м	165475,67
2403000022	Sn 6, диаметром 1200 мм	м	34944,80
2403000023	Sn 6, диаметром 1400 мм	м	55529,08
2403000024	Sn 6, диаметром 1600 мм	м	67029,64
2403000025	Sn 6, диаметром 2000 мм	м	100884,39
2403000026	Sn 6, диаметром 2200 мм	м	140504,61
2403000027	Sn 6, диаметром 2600 мм	м	192587,57
2403000028	Sn 8, диаметром 1200 мм	м	40911,57
2403000029	Sn 8, диаметром 1400 мм	м	67092,94
2403000030	Sn 8, диаметром 1600 мм	м	74873,92
2403000031	Sn 8, диаметром 2000 мм	м	111806,38
2403000032	Sn 8, диаметром 2200 мм	м	166379,61
2403000033	Sn 8, диаметром 2600 мм	м	210590,43
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2403000034	Sn 4, диаметром 1200 мм	м	28561,50
2403000035	Sn 4, диаметром 1400 мм	м	43965,22
2403000036	Sn 4, диаметром 1600 мм	м	59380,32
2403000037	Sn 4, диаметром 2000 мм	м	80847,03
2403000038	Sn 4, диаметром 2200 мм	м	109940,25
2403000039	Sn 6, диаметром 1200 мм	м	32935,62
2403000040	Sn 6, диаметром 1400 мм	м	53188,20
2403000041	Sn 6, диаметром 1600 мм	м	64427,96
2403000042	Sn 6, диаметром 2000 мм	м	97521,83
2403000043	Sn 6, диаметром 2200 мм	м	136591,33
2403000044	Sn 8, диаметром 1200 мм	м	38896,05
2403000045	Sn 8, диаметром 1400 мм	м	64819,17
2403000046	Sn 8, диаметром 1600 мм	м	72331,75
2403000047	Sn 8, диаметром 2000 мм	м	108440,02
2403000048	Sn 8, диаметром 2200 мм	м	162529,63
Трубы спиральнотканые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС"			
2403000049	Sn 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	13665,70
2403000050	Sn 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	19073,65
2403000051	Sn 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	24168,74
2403000052	Sn 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	33337,13
2403000053	Sn 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	39543,98
2403000054	Sn 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	49277,58
2403000055	Sn 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	58798,63
2403000056	Sn 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	84930,45
2403000057	Sn 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	97979,42
2403000058	Sn 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	20382,94
2403000059	Sn 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	31321,70
2403000060	Sn 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	45686,25
2403000061	Sn 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	57320,27
2403000062	Sn 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	75232,93
2403000063	Sn 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	92223,32
2403000064	Sn 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	118222,84
2403000065	Sn 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	141510,11
2403000066	Sn 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	177691,97
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2240-012-73011750-			
2403000067	100 мм	м	598,23
2403000068	150 мм	м	1130,43
2403000069	200 мм	м	2336,25
2403000070	250 мм	м	3243,85
2403000071	300 мм	м	4646,09
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)			
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов			
2403000072	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,15
2403000073	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,22
2403000074	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	75,79
2403000075	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,52
2403000076	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	183,36
2403000077	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	278,85
2403000078	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	410,81
2403000079	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	487,75
2403000080	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	726,00
2403000081	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1068,04
2403000082	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1430,83
2403000083	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1530,14
2403000084	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2214,45
2403000085	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2740,51
2403000086	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3030,82
2403000087	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4590,43
2403000088	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4694,11
2403000089	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5914,30
2403000090	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,80
2403000091	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,55
2403000092	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	53,53
2403000093	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	94,42
2403000094	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	146,69
2403000095	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	178,11
2403000096	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	354,27
2403000097	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	403,06
2403000098	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	532,06
2403000099	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	895,06
2403000100	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1231,10
2403000101	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1131,78
2403000102	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1846,65

24.00000002	ПЭ100 SDR11, размером 200х18, 2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2279,93
24.00000003	ПЭ100 SDR11, размером 225х20, 5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2237,37
24.00000004	ПЭ100 SDR11, размером 250х22, 7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3649,64
24.00000005	ПЭ100 SDR11, размером 280х25, 4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3912,67
24.00000006	ПЭ100 SDR11, размером 315х28, 6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4348,14
24.00000007	ПЭ100 SDR13, 6, размером 32х2, 4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	49,18
24.00000008	ПЭ100 SDR13, 6, размером 40х3, 0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	59,89
24.00000009	ПЭ100 SDR13, 6, размером 50х3, 7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	117,76
24.00000010	ПЭ100 SDR13, 6, размером 63х4, 7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	168,18
24.00000011	ПЭ100 SDR13, 6, размером 75х5, 6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	208,67
24.00000012	ПЭ100 SDR13, 6, размером 90х6, 7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	334,62
24.00000013	ПЭ100 SDR13, 6, размером 110х8, 1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	495,83
24.00000014	ПЭ100 SDR13, 6, размером 125х9, 2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	578,04
24.00000015	ПЭ100 SDR13, 6, размером 140х10, 3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	715,20
24.00000016	ПЭ100 SDR13, 6, размером 160х11, 8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1045,78
24.00000017	ПЭ100 SDR13, 6, размером 180х13, 3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1186,35
24.00000018	ПЭ100 SDR13, 6, размером 200х14, 7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1449,38
24.00000019	ПЭ100 SDR13, 6, размером 225х16, 6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2072,57
24.00000020	ПЭ100 SDR13, 6, размером 250х18, 4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2897,67
24.00000021	ПЭ100 SDR13, 6, размером 280х20, 6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3238,18
24.00000022	ПЭ100 SDR13, 6, размером 315х23, 2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4049,09
24.00000023	ПЭ100 SDR17, 6, размером 40х2, 3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	47,56
24.00000024	ПЭ100 SDR17, 6, размером 63х3, 6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	132,39
24.00000025	ПЭ100 SDR17, 6, размером 75х4, 3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	194,38
24.00000026	ПЭ100 SDR17, 6, размером 90х5, 2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	272,20
24.00000027	ПЭ100 SDR17, 6, размером 110х6, 3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	402,83
24.00000028	ПЭ100 SDR17, 6, размером 125х7, 1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	450,42
24.00000029	ПЭ100 SDR17, 6, размером 140х8, 0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	567,64
24.00000030	ПЭ100 SDR17, 6, размером 160х9, 1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	846,17
24.00000031	ПЭ100 SDR17, 6, размером 180х10, 2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	926,38
24.00000032	ПЭ100 SDR17, 6, размером 200х11, 4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1150,34
24.00000033	ПЭ100 SDR17, 6, размером 225х12, 8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1726,59
24.00000034	ПЭ100 SDR17, 6, размером 250х14, 2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2056,30
24.00000035	ПЭ100 SDR17, 6, размером 280х15, 9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2564,79
24.00000036	ПЭ100 SDR17, 6, размером 315х17, 9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3166,15
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" ГОСТ 50838-2009, СТО			
24.00000037	63х5, 8 мм	м	505,98
24.00000038	110х10, 0 мм	м	1441,27
24.00000039	125х11, 4 мм	м	1860,27
24.00000040	140х12, 7 мм	м	2315,47
24.00000041	160х14, 6 мм	м	2983,45
24.00000042	180х16, 4 мм	м	3734,80
24.00000043	200х18, 2 мм	м	4590,35
24.00000044	225х20, 5 мм	м	5802,37
24.00000045	250х22, 7 мм	м	7108,74
24.00000046	280х25, 4 мм	м	8854,93
24.00000047	315х28, 6 мм	м	11166,01
24.00000048	355х32, 2 мм	м	14072,67
24.00000049	400х36, 3 мм	м	17852,45
24.00000050	450х40, 9 мм	м	22526,15
24.00000051	500х45, 4 мм	м	27729,65
24.00000052	560х50, 8 мм	м	34700,16
24.00000053	630х57, 2 мм	м	44046,50
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" ГОСТ 50838-2009, СТО			
24.00000054	63х5, 8 мм	м	291,98
24.00000055	110х10, 0 мм	м	865,43
24.00000056	125х11, 4 мм	м	1146,22
24.00000057	140х12, 7 мм	м	1425,91
24.00000058	160х14, 6 мм	м	1835,05
24.00000059	180х16, 4 мм	м	2363,74
24.00000060	200х18, 2 мм	м	2915,45
24.00000061	225х20, 5 мм	м	3631,70
24.00000062	250х22, 7 мм	м	4553,06
24.00000063	280х25, 4 мм	м	5688,30
24.00000064	315х28, 6 мм	м	7064,86
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2240-019-79011760-2012)			
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с сэкструдированными слоями питьевые, марка "Идльтипайп II" (ТУ 2248-			
24.00000065	SDR 17, размером 110х6, 6 мм	м	917,19
24.00000066	SDR 17, размером 125х7, 4 мм	м	1187,90
24.00000067	SDR 17, размером 140х8, 3 мм	м	1492,83
24.00000068	SDR 17, размером 160х9, 5 мм	м	1907,44
24.00000069	SDR 17, размером 180х10, 7 мм	м	2465,73
24.00000070	SDR 17, размером 200х11, 9 мм	м	3042,68
24.00000071	SDR 17, размером 225х13, 4 мм	м	3784,16
24.00000072	SDR 17, размером 250х14, 8 мм	м	4751,58
24.00000073	SDR 17, размером 280х16, 6 мм	м	5961,42
24.00000074	SDR 17, размером 315х18, 7 мм	м	7365,40
24.00000075	SDR 17, размером 355х21, 1 мм	м	9504,28
24.00000076	SDR 17, размером 400х23, 7 мм	м	11797,80
24.00000077	SDR 17, размером 450х26, 7 мм	м	15168,44
24.00000078	SDR 17, размером 500х29, 7 мм	м	18610,38
24.00000079	SDR 17, размером 560х33, 2 мм	м	23501,26
24.00000080	SDR 17, размером 630х37, 4 мм	м	29501,07
24.00000081	SDR 17, размером 710х42, 1 мм	м	41184,78
24.00000082	SDR 17, размером 800х47, 4 мм	м	47693,54
24.00000083	SDR 17, размером 900х53, 3 мм	м	61392,19
24.00000084	SDR 17, размером 1000х59, 3 мм	м	75598,68
24.00000085	SDR 17, размером 1200х71, 1 мм	м	109576,01
24.00000086	SDR 17, размером 1400х83 мм	м	166932,86
24.00000087	SDR 17, размером 1600х94, 8 мм	м	208996,23
24.00000088	SDR 21, размером 900х42, 9 мм	м	50097,85
24.00000089	SDR 21, размером 1000х47, 7 мм	м	61830,93
24.00000090	SDR 21, размером 1200х57, 2 мм	м	88956,20
24.00000091	SDR 21, размером 1400х66, 7 мм	м	130489,80
24.00000092	SDR 21, размером 1600х76, 2 мм	м	170032,58
24.00000093	SDR 26, размером 900х34, 4 мм	м	40727,40
24.00000094	SDR 26, размером 1000х38, 2 мм	м	50072,63
24.00000095	SDR 26, размером 1200х45, 9 мм	м	72070,09
24.00000096	SDR 26, размером 1400х53, 5 мм	м	105853,28
24.00000097	SDR 26, размером 1600х61, 2 мм	м	138784,22
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)			
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм			м 324,54
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая			
24.00000098	ПЭ100 SDR11, размером 32х3, 0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	38,03
24.00000099	ПЭ100 SDR11, размером 40х3, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	59,33
24.00000100	ПЭ100 SDR11, размером 50х4, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	91,93
24.00000101	ПЭ100 SDR11, размером 63х5, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	146,23
24.00000102	ПЭ100 SDR11, размером 75х6, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	205,93
24.00000103	ПЭ100 SDR11, размером 90х8, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	297,16

2400000020	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	7823,54
2400000021	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	10373,32
2400000022	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	15915,64
2400000023	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	18162,27
2400000024	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	24155,90
2400000025	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	37793,53
2400000026	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	64791,76
2400000027	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	81527,48
2400000028	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	103235,68
2400000029	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	161271,74
2400000030	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	232009,93
2400000031	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	554,88
2400000032	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1081,92
2400000033	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1600,92
2400000034	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3142,14
2400000035	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6021,25
2400000036	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12808,67
2400000037	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20962,52
2400000038	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	31216,22
2400000039	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	47457,35
2400000040	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	60252,92
2400000041	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	76512,60
2400000042	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	95439,66
2400000043	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	118293,57
2400000044	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	170052,13
2400000045	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	888,19
2400000046	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1318,41
2400000047	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2783,07
2400000048	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5420,98
2400000049	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10587,67
2400000050	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17068,40
2400000051	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26738,21
2400000052	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	42293,93
2400000053	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	53818,03
2400000054	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68877,16
2400000055	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	86067,80
2400000056	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	107115,45
2400000057	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	153496,68
2400000058	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1559,01
2400000059	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4733,44
2400000060	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	10058,01
2400000061	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	12710,84
2400000062	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	19898,95
2400000063	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	38742,56
2400000064	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	63022,78
2400000065	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	851,12
2400000066	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1360,49
2400000067	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1851,30
2400000068	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2787,65
2400000069	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4062,77
2400000070	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6345,40
2400000071	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8618,74
2400000072	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17068,93
2400000073	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	663,87
2400000074	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	1023,70
2400000075	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1405,18
2400000076	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	2121,19
2400000077	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	3174,34
2400000078	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	5162,84
2400000079	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	6795,14
2400000080	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	13289,31
Трубы гладкие однослойные легкие из ПВД, диаметром			
2400000081	16 мм	10 м	187,58
2400000082	20 мм	10 м	235,56
2400000083	25 мм	10 м	331,53
2400000084	32 мм	10 м	385,51
2400000085	40 мм	10 м	581,00
2400000086	50 мм	10 м	853,73
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
2400000087	25 мм	10 м	297,66
2400000088	32 мм	10 м	403,45
2400000089	40 мм	10 м	562,85
2400000090	50 мм	10 м	878,41
2400000091	63 мм	10 м	1299,50
2400000092	75 мм	10 м	1504,10
2400000093	90 мм	10 м	2139,24
2400000094	110 мм	10 м	3170,47
2400000095	160 мм	10 м	6693,14
2400000096	180 мм	10 м	9234,83
2400000097	200 мм	10 м	11770,89
2400000098	225 мм	10 м	13905,03
2400000099	250 мм	10 м	17664,88
2400000100	280 мм	10 м	22074,57
2400000101	315 мм	10 м	26700,77
2400000102	355 мм	10 м	34434,19
2400000103	400 мм	10 м	42543,03
2400000104	450 мм	10 м	52945,83
2400000105	500 мм	10 м	63336,12
2400000106	560 мм	10 м	80528,82
2400000107	630 мм	10 м	100593,20
2400000108	710 мм	10 м	123517,93
2400000109	800 мм	10 м	134558,62
2400000110	900 мм	10 м	146814,96
2400000111	1000 мм	10 м	159069,01
2400000112	1500 мм	10 м	238417,38
Грунты 24.3.03.14: Грунты напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-			
Грунты напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-			
2400000113	63x3,8 мм	м	370,85
2400000114	90x5,4 мм	м	702,21
2400000115	110x6,6 мм	м	1043,88
2400000116	125x7,4 мм	м	1320,62
2400000117	140x8,3 мм	м	1638,71
2400000118	160x9,5 мм	м	2111,45
2400000119	180x10,7 мм	м	2629,17
2400000120	200x11,9 мм	м	3232,44
2400000121	225x13,4 мм	м	4083,60
2400000122	250x14,8 мм	м	5002,77
2400000123	280x16,6 мм	м	6233,45
2400000124	315x18,7 мм	м	7800,85

24.3.03.01.01	355х21,1 мм	м	9909,00
24.3.03.01.02	400х23,7 мм	м	12431,77
24.3.03.01.03	450х26,7 мм	м	15714,67
24.3.03.01.04	500х29,3 мм	м	19357,33
24.3.03.01.05	560х33,2 мм	м	24205,44
24.3.03.01.06	630х37,4 мм	м	30603,41
24.3.03.01.07	710х42,2 мм	м	39389,24
24.3.03.01.08	800х47,4 мм	м	49373,92
24.3.03.01.09	900х53,3 мм	м	62048,11
24.3.03.01.10	1000х59,3 мм	м	75807,08
24.3.03.01.11	1200х71,1 мм	м	108084,28
Группа 24.3.03.16: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
24.3.03.01.12	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	447,68
24.3.03.01.13	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	195,15
24.3.03.01.14	Трубы полиэтиленовые	м	110,20
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
24.3.03.01.15	Труба винилпластовая	кг	177,29
24.3.03.01.16	Труба винилпластовая диаметром		
24.3.03.01.17	16 мм	м	15,76
24.3.03.01.18	25 мм	м	17,46
24.3.03.01.19	32 мм	м	19,48
24.3.03.01.20	40 мм	м	21,34
24.3.03.01.21	50 мм	м	63,49
24.3.03.01.22	63 мм	м	93,36
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
24.3.03.01.23	Трубы "Изопродфлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
24.3.03.01.24	50/100 мм	м	3424,81
24.3.03.01.25	63/110 мм	м	4784,70
24.3.03.01.26	75/125 мм	м	6273,37
24.3.03.01.27	90/145 мм	м	7258,90
24.3.03.01.28	110/160 мм	м	8147,30
24.3.03.01.29	125/180 мм	м	10459,98
24.3.03.01.30	140/200 мм	м	11856,97
24.3.03.01.31	160/225 мм	м	14378,10
24.3.03.01.32	Трубы "Изопродфлекс-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
24.3.03.01.33	40/75 мм	м	2235,19
24.3.03.01.34	50/90 мм	м	2817,99
24.3.03.01.35	63/100 мм	м	3935,59
24.3.03.01.36	75/110 мм	м	5162,32
24.3.03.01.37	90/125 мм	м	5985,24
24.3.03.01.38	110/145 мм	м	6957,68
24.3.03.01.39	125/160 мм	м	8922,20
24.3.03.01.40	140/180 мм	м	10126,01
24.3.03.01.41	160/200 мм	м	12746,46
24.3.03.01.42	Трубы "Изопродфлекс-Фронт-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10		
24.3.03.01.43	50/110 мм	м	1822,42
24.3.03.01.44	63/125 мм	м	2052,92
24.3.03.01.45	75/140 мм	м	2545,14
24.3.03.01.46	90/160 мм	м	3117,80
24.3.03.01.47	110/180 мм	м	4153,87
24.3.03.01.48	Трубы "Изопродфлекс Квадрат"		
24.3.03.01.49	(25х25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25х20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4096,02
24.3.03.01.50	(32х32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32х25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4389,61
24.3.03.01.51	(40х40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40х32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4814,17
24.3.03.01.52	Трубы "Изопродфлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром		
24.3.03.01.53	25х25/90 мм	м	2307,22
24.3.03.01.54	32х32/110 мм	м	2468,75
24.3.03.01.55	40х40/125 мм	м	2705,58
24.3.03.01.56	50х50/160 мм	м	3851,55
24.3.03.01.57	Трубы "Изопродфлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром		
24.3.03.01.58	25/63 мм	м	1299,06
24.3.03.01.59	32/63 мм	м	1401,36
24.3.03.01.60	40/75 мм	м	1696,04
24.3.03.01.61	50/90 мм	м	2142,42
24.3.03.01.62	63/110 мм	м	2981,70
24.3.03.01.63	75/125 мм	м	3919,22
Группа 24.3.04.03: Трубы многоослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)			
24.3.03.01.64	Трубы многоослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011)		
24.3.03.01.65	Sn 12, диаметром 2000 мм	м	73891,43
24.3.03.01.66	Sn 12, диаметром 2200 мм	м	77487,00
24.3.03.01.67	Sn 12, диаметром 2400 мм	м	90620,73
24.3.03.01.68	Sn 16, диаметром 1200 мм	м	31840,50
24.3.03.01.69	Sn 16, диаметром 1400 мм	м	41692,70
24.3.03.01.70	Sn 16, диаметром 1500 мм	м	45068,49
24.3.03.01.71	Sn 16, диаметром 1600 мм	м	47551,73
24.3.03.01.72	Sn 16, диаметром 1800 мм	м	54425,10
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-020-73011750-2014)			
24.3.03.01.73	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-020-		
24.3.03.01.74	50 мм	м	36,67
24.3.03.01.75	63 мм	м	46,42
24.3.03.01.76	75 мм	м	90,53
24.3.03.01.77	90 мм	м	105,20
24.3.03.01.78	110 мм	м	140,95
24.3.03.01.79	160 мм	м	369,41
24.3.03.01.80	200 мм	м	448,65
24.3.03.01.81	250 мм	м	603,00
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-			
24.3.03.01.82	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" (ТУ 2248-031-		
24.3.03.01.83	внутренним диаметром 200 мм	м	1276,61
24.3.03.01.84	внутренним диаметром 300 мм	м	2297,68
24.3.03.01.85	внутренним диаметром 400 мм	м	3940,99
24.3.03.01.86	внутренним диаметром 500 мм	м	6169,90
24.3.03.01.87	внутренним диаметром 600 мм	м	8693,33
24.3.03.01.88	внутренним диаметром 800 мм	м	15053,47
24.3.03.01.89	наружным диаметром 110 мм	м	318,58
24.3.03.01.90	наружным диаметром 160 мм	м	557,40
24.3.03.01.91	наружным диаметром 200 мм	м	898,67
24.3.03.01.92	наружным диаметром 250 мм	м	1492,05
24.3.03.01.93	наружным диаметром 315 мм	м	2297,68
24.3.03.01.94	наружным диаметром 400 мм	м	3521,56
24.3.03.01.95	наружным диаметром 500 мм	м	5364,28
24.3.03.01.96	наружным диаметром 630 мм	м	7537,05
24.3.03.01.97	наружным диаметром 800 мм	м	13838,74
24.3.03.01.98	наружным диаметром 1000 мм	м	19800,07
24.3.03.01.99	наружным диаметром 1200 мм	м	27885,85
24.3.03.01.100	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-		
24.3.03.01.101	внутренним диаметром 200 мм	м	2002,51
24.3.03.01.102	внутренним диаметром 300 мм	м	2815,27

24.3.04.06.1	внутренним диаметром 400 мм	м	4870,59
24.3.04.06.2	внутренним диаметром 500 мм	м	7133,60
24.3.04.06.3	внутренним диаметром 600 мм	м	10522,73
24.3.04.06.4	внутренним диаметром 800 мм	м	18273,42
24.3.04.06.5	наружным диаметром 110 мм	м	597,42
24.3.04.06.6	наружным диаметром 160 мм	м	701,60
24.3.04.06.7	наружным диаметром 200 мм	м	1124,07
24.3.04.06.8	наружным диаметром 250 мм	м	1840,07
24.3.04.06.9	наружным диаметром 315 мм	м	2800,86
24.3.04.06.10	наружным диаметром 400 мм	м	4389,17
24.3.04.06.11	наружным диаметром 500 мм	м	6442,10
24.3.04.06.12	наружным диаметром 630 мм	м	9450,65
24.3.04.06.13	наружным диаметром 800 мм	м	16815,96
24.3.04.06.14	наружным диаметром 1000 мм	м	24073,22
24.3.04.06.15	наружным диаметром 1200 мм	м	32268,12
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термоустойчивые (ТБ 2240-003-34311042-2016)			
24.3.04.06.16	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1219,83
24.3.04.06.17	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1584,71
24.3.04.06.18	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2590,54
24.3.04.06.19	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3274,20
24.3.04.06.20	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4040,36
24.3.04.06.21	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	5127,40
24.3.04.06.22	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	6293,01
24.3.04.06.23	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	7985,58
24.3.04.06.24	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	9983,69
24.3.04.06.25	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	16082,87
24.3.04.06.26	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1013,95
24.3.04.06.27	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2136,08
24.3.04.06.28	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2711,04
24.3.04.06.29	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4234,19
24.3.04.06.30	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	264,95
24.3.04.06.31	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	376,79
24.3.04.06.32	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	543,91
24.3.04.06.33	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	804,15
24.3.04.06.34	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1033,34
24.3.04.06.35	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1689,49
24.3.04.06.36	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2124,30
24.3.04.06.37	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2633,76
24.3.04.06.38	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3321,34
24.3.04.06.39	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4117,64
24.3.04.06.40	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	5127,40
24.3.04.06.41	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	6486,84
24.3.04.06.42	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	10449,94
Группа 24.3.04.07: Трубы фреолитовые			
Трубы фреолитовые наружным диаметром			
24.3.04.07.1	32 мм	10 м	11776,02
24.3.04.07.2	50 мм	10 м	19959,60
24.3.04.07.3	80 мм	10 м	27805,88
24.3.04.07.4	100 мм	10 м	35149,49
24.3.04.07.5	150 мм	10 м	54307,70
24.3.04.07.6	200 мм	10 м	67630,27
24.3.04.07.7	250 мм	10 м	90881,38
24.3.04.07.8	300 мм	10 м	127142,00
24.3.04.07.9	350 мм	10 м	174502,92
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
24.3.04.08.1	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1617,09
24.3.04.08.2	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1918,03
24.3.04.08.3	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1273,17
Группа 24.3.04.09: Трубы-чехол			
Трубы-чехол «ИНСИТУЧОР» диаметром			
24.3.04.09.1	300 мм	м	7663,81
24.3.04.09.2	350 мм	м	9177,58
24.3.04.09.3	375 мм	м	10095,45
24.3.04.09.4	400 мм	м	11013,32
24.3.04.09.5	450 мм	м	13214,67
24.3.04.09.6	500 мм	м	15856,95
24.3.04.09.7	600 мм	м	21883,66
24.3.04.09.8	700 мм	м	30197,95
24.3.04.09.9	800 мм	м	41671,83
24.3.04.09.10	900 мм	м	57508,05
24.3.04.09.11	1000 мм	м	79360,06
24.3.04.09.12	1200 мм	м	119039,00
24.3.04.09.13	1500 мм	м	178562,86
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
24.3.04.10.1	100 мм	м	2356,33
24.3.04.10.2	150 мм	м	3170,52
24.3.04.10.3	200 мм	м	3638,73
24.3.04.10.4	300 мм	м	5035,72
24.3.04.10.5	400 мм	м	7251,26
24.3.04.10.6	450 мм	м	8701,73
24.3.04.10.7	500 мм	м	12008,67
24.3.04.10.8	600 мм	м	16570,73
24.3.04.10.9	700 мм	м	22857,19
24.3.04.10.10	800 мм	м	31541,46
24.3.04.10.11	900 мм	м	43550,13
24.3.04.10.12	1000 мм	м	56615,20
Группа 24.3.04.11: Трубы и гильзы пластиковые, не включенные в группы			
24.3.04.11.1	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	1019,31
24.3.04.11.2	Трубка изоляционная ПВХ	кг	231,26
24.3.04.11.3	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	269,19
Группа 24.3.04.12:			
24.3.04.12.1	Ручка для санации трубопроводов, марка "BRAUDIInER", диаметр 100 мм	м	2131,17
24.3.04.12.2	Ручка для санации трубопроводов, марка "BRAUDIInER", диаметр 150 мм	м	3245,72
24.3.04.12.3	Ручка для санации трубопроводов, марка "BRAUDIInER", диаметр 200 мм	м	3902,14
Раздел 24.3.05: Фитинги, части соединительные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
Втулки полихлорвиниловые			
24.3.05.01.1	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр	100 шт.	2215,16
24.3.05.01.2	63 мм	шт.	75,09
24.3.05.01.3	90 мм	шт.	149,41
24.3.05.01.4	315 мм	шт.	1525,78
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр			
24.3.05.01.5	110 мм	шт.	503,47
24.3.05.01.6	125 мм	шт.	777,84
24.3.05.01.7	225 мм	шт.	1090,30
Втулка полипропиленовая растресканная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп"			
24.3.05.01.8	Sp 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1875,96
24.3.05.01.9	Sp 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2161,30

24.05.01.01	Sn 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4702, 47
24.05.01.02	Sn 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	7389, 91
24.05.01.03	Sn 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	11756, 18
24.05.01.04	Sn 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	18889, 88
24.05.01.05	Sn 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	37748, 74
24.05.01.06	Sn 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2166, 27
24.05.01.07	Sn 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3249, 99
24.05.01.08	Sn 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3321, 22
24.05.01.09	Sn 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	5156, 99
24.05.01.10	Sn 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8751, 48
24.05.01.11	Sn 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10665, 50
24.05.01.12	Sn 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	14194, 59
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
24.05.01.13	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192, 47
24.05.01.14	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	355, 94
24.05.01.15	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	778, 13
24.05.01.16	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1332, 70
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
24.05.02.01	Заклушка "Бренбек" тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1197, 58
24.05.02.02	Заклушка "Бренбек" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи срыльтовойной установки диаметром 50 мм	шт.	1141, 91
24.05.02.03	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	168, 51
24.05.02.04	Заклушки пнотометражных лючков СГД-8281 в сборе с нппелом	шт.	17, 21
24.05.02.05	Колпачки-заклушки 1"	шт.	6, 88
Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром			
24.05.02.06	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	1062, 48
24.05.02.07	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	1062, 69
24.05.02.08	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	1063, 68
24.05.02.09	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	1055, 60
24.05.02.10	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1248, 56
24.05.02.11	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1262, 75
24.05.02.12	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1307, 50
24.05.02.13	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1557, 43
24.05.02.14	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1579, 26
24.05.02.15	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1904, 49
24.05.02.16	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	7653, 99
24.05.02.17	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	9023, 70
24.05.02.18	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	13144, 82
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
24.05.02.19	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2136, 88
24.05.02.20	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	3014, 84
24.05.02.21	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	7943, 17
24.05.02.22	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	13823, 61
24.05.02.23	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	35112, 59
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
24.05.02.24	32 мм	10 шт.	4332, 10
24.05.02.25	40 мм	10 шт.	7096, 70
24.05.02.26	63 мм	10 шт.	10885, 36
24.05.02.27	75 мм	10 шт.	16675, 81
24.05.02.28	90 мм	10 шт.	24128, 55
24.05.02.29	110 мм	10 шт.	32140, 17
24.05.02.30	125 мм	10 шт.	32908, 48
24.05.02.31	140 мм	10 шт.	46441, 60
24.05.02.32	160 мм	10 шт.	52161, 49
Заклушка ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
24.05.02.33	20 мм	10 шт.	688, 89
24.05.02.34	25 мм	10 шт.	962, 40
24.05.02.35	32 мм	10 шт.	1371, 89
24.05.02.36	40 мм	10 шт.	2099, 85
24.05.02.37	50 мм	10 шт.	4347, 05
24.05.02.38	63 мм	10 шт.	6537, 49
Заклушки полиэтиленовые			
24.05.02.39	для трубы диаметром 63 мм	10 шт.	493, 97
24.05.02.40	для трубы диаметром 110 мм	10 шт.	730, 80
24.05.02.41	для трубы диаметром 160 мм	10 шт.	861, 99
24.05.02.42	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 63 мм	шт.	967, 77
24.05.02.43	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 110 мм	шт.	2031, 80
24.05.02.44	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 160 мм	шт.	3741, 60
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из эшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для трубы «Флексор» диаметр			
24.05.03.01	117 мм	10 шт.	26403, 15
24.05.03.02	140 мм	10 шт.	26680, 80
24.05.03.03	175 мм	10 шт.	31843, 56
24.05.03.04	200 мм	10 шт.	34727, 47
24.05.03.05	235 мм	10 шт.	45322, 78
24.05.03.06	270 мм	10 шт.	46354, 82
Группа 24.3.05.04: Конкретотали полипропиленовые			
Конкретоталь Физнотери, сгоны с муфтой, диаметр			
24.05.04.01	15 мм	10 шт.	4195, 45
24.05.04.02	20 мм	10 шт.	4195, 45
24.05.04.03	25 мм	10 шт.	4961, 61
24.05.04.04	32 мм	10 шт.	5422, 73
24.05.04.05	40 мм	10 шт.	10889, 44
24.05.04.06	50 мм	10 шт.	13474, 53
24.05.04.07	65 мм	10 шт.	18504, 25
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые			
24.05.05.01	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	46, 02
24.05.05.02	Крестовина К90-90x90	10 шт.	2404, 15
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
24.05.06.01	Манжета термоусаживаемая	шт.	366, 27
24.05.06.02	Манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4,	шт.	62770, 78
24.05.06.03	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	4097, 12
24.05.06.04	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	35181, 28
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметр			
24.05.06.05	50 мм	шт.	584, 99
24.05.06.06	100 мм	шт.	1108, 86
24.05.06.07	200 мм	шт.	1948, 15
24.05.06.08	300 мм	шт.	3114, 86
24.05.06.09	350 мм	шт.	3507, 76
24.05.06.10	400 мм	шт.	3897, 39
24.05.06.11	500 мм	шт.	4678, 83
24.05.06.12	600 мм	шт.	4959, 32
24.05.06.13	700 мм	шт.	8185, 50
24.05.06.14	800 мм	шт.	8568, 58
24.05.06.15	1000 мм	шт.	9735, 29
24.05.06.16	1200 мм	шт.	10914, 00
24.05.06.17	1400 мм	шт.	11311, 27
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметр			
24.05.06.18	130 мм	шт.	523, 98
24.05.06.19	150 мм	шт.	537, 95

24306074003	63х2"	10 шт.	5080,68
Июта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
24306074004	32х1"	10 шт.	846,44
24306074005	40х1 1/4"	10 шт.	1781,00
24306074006	40х1"	10 шт.	874,56
24306074007	50х1 1/2"	10 шт.	2188,91
24306074008	63х2"	10 шт.	3283,37
24306074009	75х2 1/2"	10 шт.	4882,38
Июта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
24306074010	20х1"	10 шт.	861,90
24306074011	20х1 1/2"	10 шт.	635,88
24306074012	20х3/4"	10 шт.	630,33
24306074013	25х1 1/4"	10 шт.	1079,70
24306074014	25х1"	10 шт.	1010,95
24306074015	25х1 1/2"	10 шт.	902,63
24306074016	25х3/4"	10 шт.	1057,17
24306074017	32х1 1/4"	10 шт.	1434,10
24306074018	32х1"	10 шт.	1559,82
24306074019	32х3/4"	10 шт.	1237,65
24306074020	32х5/4"	10 шт.	1545,42
24306074021	40х1 1/4"	10 шт.	2891,77
24306074022	40х1"	10 шт.	1478,63
24306074023	50х1 1/2"	10 шт.	4041,06
24306074024	63х2"	10 шт.	12322,12
Июта полипропиленовая переходная диаметром			
24306074025	25х20 мм	10 шт.	42,16
24306074026	32х20 мм	10 шт.	52,58
24306074027	32х25 мм	10 шт.	61,43
24306074028	40х20 мм	10 шт.	95,66
24306074029	40х25 мм	10 шт.	108,11
24306074030	40х32 мм	10 шт.	117,11
24306074031	50х20 мм	10 шт.	156,07
24306074032	50х25 мм	10 шт.	192,74
24306074033	50х32 мм	10 шт.	172,11
24306074034	50х40 мм	10 шт.	187,72
24306074035	63х20 мм	10 шт.	279,18
24306074036	63х25 мм	10 шт.	262,92
24306074037	63х32 мм	10 шт.	279,40
24306074038	63х40 мм	10 шт.	290,31
24306074039	63х50 мм	10 шт.	343,90
24306074040	75х63 мм	10 шт.	852,72
24306074041	90х75 мм	10 шт.	1293,31
24306074042	110х75 мм	10 шт.	1521,41
Июта полипропиленовая соединительная диаметром			
24306074043	20 мм	10 шт.	32,05
24306074044	25 мм	10 шт.	44,80
24306074045	32 мм	10 шт.	61,76
24306074046	40 мм	10 шт.	113,94
24306074047	50 мм	10 шт.	216,10
24306074048	63 мм	10 шт.	381,23
24306074049	75 мм	10 шт.	616,53
24306074050	90 мм	10 шт.	1161,25
24306074051	110 мм	10 шт.	2166,43
Июта полиэтиленовая для трещ "КОРСИС" диаметром			
24306074052	110 мм	шт.	104,91
24306074053	125 мм	шт.	82,91
24306074054	160 мм	шт.	215,66
24306074055	200 мм	шт.	308,76
24306074056	250 мм	шт.	505,97
24306074057	315 мм	шт.	908,19
24306074058	400 мм	шт.	1660,02
24306074059	500 мм	шт.	2862,74
24306074060	630 мм	шт.	4831,63
24306074061	800 мм	шт.	8636,25
24306074062	1000 мм	шт.	15774,00
24306074063	1200 мм	шт.	25737,39
Июта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,			
24306074064	Д=32х25 мм	шт.	317,55
24306074065	Д=40х32 мм	шт.	611,84
24306074066	Д=63х32 мм	шт.	961,01
24306074067	Д=63х40 мм	шт.	961,01
24306074068	Д=90х63 мм	шт.	1243,38
24306074069	Д=110х90 мм	шт.	2289,65
24306074070	Д=125х90 мм	шт.	2836,28
24306074071	Д=160х110 мм	шт.	3899,85
Июта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),			
24306074072	Д=63х32 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	152,36
24306074073	Д=110х63 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	500,08
24306074074	Д=160х110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	875,63
24306074075	Д=225х110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	2387,98
24306074076	Д=225х160 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	2690,30
Июта противопожарная самообратывающаяся диаметром			
24306074077	55 мм	шт.	519,40
24306074078	110 мм	шт.	739,09
Июта разъемная ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24306074079	20 мм	10 шт.	3779,52
24306074080	25 мм	10 шт.	5128,49
24306074081	32 мм	10 шт.	6742,67
24306074082	40 мм	10 шт.	10871,44
24306074083	50 мм	10 шт.	14467,60
24306074084	63 мм	10 шт.	20112,32
Июта ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24306074085	16 мм	10 шт.	281,14
24306074086	20 мм	10 шт.	468,97
24306074087	25 мм	10 шт.	632,57
24306074088	32 мм	10 шт.	867,56
24306074089	40 мм	10 шт.	1655,65
24306074090	50 мм	10 шт.	2751,42
24306074091	63 мм	10 шт.	4988,79
24306074092	75 мм	10 шт.	10862,71
24306074093	90 мм	10 шт.	13312,90
24306074094	110 мм	10 шт.	16799,92
Июта для полиэтиленовых труб безнапорной иливной канализации, диаметром			
24306074095	110 мм	шт.	119,40
24306074096	125 мм	шт.	114,50
24306074097	160 мм	шт.	118,38
24306074098	200 мм	шт.	169,26
24306074099	250 мм	шт.	320,30
24306074100	315 мм	шт.	544,34

240504000	400 мм	шт.	923,88
240504000	500 мм	шт.	1725,84
240504000	630 мм	шт.	2885,55
240504000	800 мм	шт.	12259,42
240504000	1000 мм	шт.	17564,29
240504000	1200 мм	шт.	25900,07
Июсты полиэтиленовые			
240504000	ИП-1 для трубе 100 мм	10 шт.	154,59
240504000	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 32 мм	шт.	242,61
240504000	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 63 мм	шт.	472,72
240504000	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 110 мм	шт.	955,04
240504000	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 160 мм	шт.	1370,58
240504000	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 225 мм	шт.	2073,06
Июсты термопластичные для полиэтиленовых трубе марки "КОРСИС ПРИГ" диаметром			
240504000	1200 мм	шт.	11749,53
240504000	1400 мм	шт.	13651,48
240504000	1500 мм	шт.	14596,97
240504000	1600 мм	шт.	15308,84
240504000	1800 мм	шт.	17286,47
240504000	2000 мм	шт.	19125,90
240504000	2200 мм	шт.	20846,86
240504000	2400 мм	шт.	22566,74
Июсты термопластичные полиэтиленовые для стыков, диаметром			
240504000	125 мм, длиной 500 мм	шт.	357,89
240504000	140 мм, длиной 500 мм	шт.	456,10
240504000	160 мм, длиной 500 мм	шт.	496,55
240504000	180 мм, длиной 500 мм	шт.	548,69
240504000	200 мм, длиной 500 мм	шт.	623,40
240504000	225 мм, длиной 500 мм	шт.	727,35
240504000	250 мм, длиной 500 мм	шт.	831,28
240504000	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1258,28
240504000	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1875,96
240504000	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2193,38
240504000	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2886,70
240504000	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3362,27
240504000	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3832,12
240504000	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4386,78
240504000	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5482,32
240504000	800 мм, длиной 700 мм	шт.	7040,84
240504000	900 мм, длиной 700 мм	шт.	8194,83
240504000	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	11072,36
240504000	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	12753,50
ГРПШ 24.3.05.00: Отводы полипропиленовые			
240504000	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	56,49
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	104,13
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	156,13
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	532,64
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1281,08
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	2743,16
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	7712,38
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	9191,82
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	16317,47
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	42887,93
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	49022,31
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	85067,64
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	121918,60
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	222679,17
240504000	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	233638,05
240504000	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	160,44
240504000	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	443,32
240504000	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	180,73
240504000	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	532,71
240504000	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	4,45
240504000	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	10,68
240504000	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
240504000	110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	704,72
240504000	160 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1395,21
240504000	225 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	2856,22
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр			
240504000	40 мм	шт.	690,69
240504000	63 мм	шт.	985,19
240504000	90 мм	шт.	1744,16
240504000	110 мм	шт.	2530,30
240504000	125 мм	шт.	3492,92
240504000	160 мм	шт.	4835,99
240504000	225 мм	шт.	28739,55
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр			
240504000	32 мм	шт.	569,09
240504000	40 мм	шт.	690,69
240504000	63 мм	шт.	982,44
240504000	75 мм	шт.	1378,60
240504000	90 мм	шт.	1744,16
240504000	110 мм	шт.	2094,84
240504000	125 мм	шт.	3664,81
240504000	160 мм	шт.	4690,45
240504000	225 мм	шт.	24132,98
Отвод полипропиленовый 15° разрезный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" Sn 8, диаметр			
240504000	225 мм	шт.	507,93
240504000	282 мм	шт.	2993,71
240504000	340 мм	шт.	5064,10
240504000	455 мм	шт.	12221,50
240504000	569 мм	шт.	16396,10
240504000	683 мм	шт.	32246,50
Отвод полипропиленовый 15° разрезный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" Sn 10, диаметр			
240504000	160 мм	шт.	788,54
240504000	200 мм	шт.	1732,05
240504000	250 мм	шт.	2299,58
240504000	315 мм	шт.	3568,88
240504000	400 мм	шт.	8970,22
240504000	500 мм	шт.	20743,15
240504000	630 мм	шт.	48975,48
Отвод полипропиленовый 30° разрезный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" Sn 8, диаметр			
240504000	225 мм	шт.	603,11
240504000	282 мм	шт.	3290,57
240504000	340 мм	шт.	5420,98
240504000	455 мм	шт.	13586,84
240504000	569 мм	шт.	19043,84
240504000	683 мм	шт.	34018,94
Отвод полипропиленовый 30° разрезный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" Sn 10, диаметр			

2200000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000

2248006001	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 110 мм	шт.	802,81
2248006002	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 125 мм	шт.	440,16
2248006003	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 140 мм	шт.	589,85
2248006004	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1213,65
2248006005	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1070,34
2248006006	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1753,78
2248006007	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1868,42
2248006008	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3132,78
2248006009	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3002,70
2248006010	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4333,20
2248006011	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8200,12
2248006012	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9081,97
2248006013	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10791,66
2248006014	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14157,02
2248006015	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18794,45
2248006016	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23473,78
2248006017	ПЗ 100 Ру10, диаметр 90 мм	шт.	308,43
2248006018	ПЗ 100 Ру10, диаметр 110 мм	шт.	936,20
2248006019	ПЗ 100 Ру10, диаметр 125 мм	шт.	639,77
2248006020	ПЗ 100 Ру10, диаметр 140 мм	шт.	855,40
2248006021	ПЗ 100 Ру10, диаметр 160 мм	шт.	1451,74
2248006022	ПЗ 100 Ру10, диаметр 180 мм	шт.	1548,75
2248006023	ПЗ 100 Ру10, диаметр 200 мм	шт.	2032,67
2248006024	ПЗ 100 Ру10, диаметр 225 мм	шт.	2309,35
2248006025	ПЗ 100 Ру10, диаметр 250 мм	шт.	4555,87
2248006026	ПЗ 100 Ру10, диаметр 280 мм	шт.	3778,74
2248006027	ПЗ 100 Ру10, диаметр 315 мм	шт.	5197,41
2248006028	ПЗ 100 Ру10, диаметр 355 мм	шт.	9234,09
2248006029	ПЗ 100 Ру10, диаметр 400 мм	шт.	11309,74
2248006030	ПЗ 100 Ру10, диаметр 450 мм	шт.	13659,88
2248006031	ПЗ 100 Ру10, диаметр 500 мм	шт.	17768,20
2248006032	ПЗ 100 Ру10, диаметр 560 мм	шт.	22692,24
2248006033	ПЗ 100 Ру10, диаметр 630 мм	шт.	30341,20
2248006034	ПЗ 100 Ру16, диаметр 90 мм	шт.	466,95
2248006035	ПЗ 100 Ру16, диаметр 110 мм	шт.	954,17
2248006036	ПЗ 100 Ру16, диаметр 125 мм	шт.	735,91
2248006037	ПЗ 100 Ру16, диаметр 140 мм	шт.	972,80
2248006038	ПЗ 100 Ру16, диаметр 160 мм	шт.	1336,00
2248006039	ПЗ 100 Ру16, диаметр 180 мм	шт.	1700,15
2248006040	ПЗ 100 Ру16, диаметр 200 мм	шт.	2338,00
2248006041	ПЗ 100 Ру16, диаметр 225 мм	шт.	3146,00
2248006042	ПЗ 100 Ру16, диаметр 250 мм	шт.	5221,66
2248006043	ПЗ 100 Ру16, диаметр 280 мм	шт.	6706,48
2248006044	ПЗ 100 Ру16, диаметр 315 мм	шт.	9600,05
2248006045	ПЗ 100 Ру16, диаметр 355 мм	шт.	12520,90
2248006046	ПЗ 100 Ру16, диаметр 400 мм	шт.	16846,67
2248006047	ПЗ 100 Ру16, диаметр 450 мм	шт.	22559,95
2248006048	ПЗ 100 Ру16, диаметр 500 мм	шт.	31585,70
2248006049	ПЗ 100 Ру16, диаметр 560 мм	шт.	41943,05
2248006050	ПЗ 100 Ру16, диаметр 630 мм	шт.	56321,63
2248006051	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
2248006052	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 90 мм	шт.	212,35
2248006053	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 110 мм	шт.	798,84
2248006054	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 125 мм	шт.	437,87
2248006055	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 140 мм	шт.	586,82
2248006056	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1207,64
2248006057	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1064,94
2248006058	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1745,11
2248006059	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1859,18
2248006060	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3117,26
2248006061	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2987,84
2248006062	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4310,64
2248006063	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8158,42
2248006064	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9035,90
2248006065	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10736,04
2248006066	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14084,74
2248006067	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18699,21
2248006068	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23353,19
2248006069	ПЗ 100 Ру10, диаметр 90 мм	шт.	306,79
2248006070	ПЗ 100 Ру10, диаметр 110 мм	шт.	931,56
2248006071	ПЗ 100 Ру10, диаметр 125 мм	шт.	636,50
2248006072	ПЗ 100 Ру10, диаметр 140 мм	шт.	851,06
2248006073	ПЗ 100 Ру10, диаметр 160 мм	шт.	1444,56
2248006074	ПЗ 100 Ру10, диаметр 180 мм	шт.	1541,09
2248006075	ПЗ 100 Ру10, диаметр 200 мм	шт.	2022,60
2248006076	ПЗ 100 Ру10, диаметр 225 мм	шт.	2297,92
2248006077	ПЗ 100 Ру10, диаметр 250 мм	шт.	4532,21
2248006078	ПЗ 100 Ру10, диаметр 280 мм	шт.	3760,02
2248006079	ПЗ 100 Ру10, диаметр 315 мм	шт.	5170,58
2248006080	ПЗ 100 Ру10, диаметр 355 мм	шт.	9187,28
2248006081	ПЗ 100 Ру10, диаметр 400 мм	шт.	11252,67
2248006082	ПЗ 100 Ру10, диаметр 450 мм	шт.	13590,06
2248006083	ПЗ 100 Ру10, диаметр 500 мм	шт.	17676,95
2248006084	ПЗ 100 Ру10, диаметр 560 мм	шт.	22575,51
2248006085	ПЗ 100 Ру10, диаметр 630 мм	шт.	30186,60
2248006086	ПЗ 100 Ру16, диаметр 90 мм	шт.	464,63
2248006087	ПЗ 100 Ру16, диаметр 110 мм	шт.	949,44
2248006088	ПЗ 100 Ру16, диаметр 125 мм	шт.	732,16
2248006089	ПЗ 100 Ру16, диаметр 140 мм	шт.	967,87
2248006090	ПЗ 100 Ру16, диаметр 160 мм	шт.	1328,30
2248006091	ПЗ 100 Ру16, диаметр 180 мм	шт.	1781,29
2248006092	ПЗ 100 Ру16, диаметр 200 мм	шт.	2326,44
2248006093	ПЗ 100 Ру16, диаметр 225 мм	шт.	3130,43
2248006094	ПЗ 100 Ру16, диаметр 250 мм	шт.	5194,71
2248006095	ПЗ 100 Ру16, диаметр 280 мм	шт.	6672,19
2248006096	ПЗ 100 Ру16, диаметр 315 мм	шт.	9551,43
2248006097	ПЗ 100 Ру16, диаметр 355 мм	шт.	12465,79
2248006098	ПЗ 100 Ру16, диаметр 400 мм	шт.	16761,08
2248006099	ПЗ 100 Ру16, диаметр 450 мм	шт.	22444,99
2248006100	ПЗ 100 Ру16, диаметр 500 мм	шт.	31426,06
2248006101	ПЗ 100 Ру16, диаметр 560 мм	шт.	41729,93
2248006102	ПЗ 100 Ру16, диаметр 630 мм	шт.	56035,14
2248006103	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
2248006104	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 90 мм	шт.	246,49
2248006105	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 110 мм	шт.	944,79
2248006106	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 125 мм	шт.	777,46
2248006107	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1040,59
2248006108	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1213,65
2248006109	ПЗ 100 Ру6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1099,21

24.3.05.01.01	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1920,23
24.3.05.01.02	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2118,64
24.3.05.01.03	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3402,85
24.3.05.01.04	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3498,74
24.3.05.01.05	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4022,34
24.3.05.01.06	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8329,08
24.3.05.01.07	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	10104,91
24.3.05.01.08	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11593,03
24.3.05.01.09	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	15008,00
24.3.05.01.10	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19625,60
24.3.05.01.11	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	25024,73
24.3.05.01.12	ПЗ 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	356,16
24.3.05.01.13	ПЗ 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	964,09
24.3.05.01.14	ПЗ 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	1506,86
24.3.05.01.15	ПЗ 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	1509,06
24.3.05.01.16	ПЗ 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1394,42
24.3.05.01.17	ПЗ 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1949,99
24.3.05.01.18	ПЗ 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	2177,08
24.3.05.01.19	ПЗ 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2594,05
24.3.05.01.20	ПЗ 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4058,72
24.3.05.01.21	ПЗ 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	4064,23
24.3.05.01.22	ПЗ 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	5549,05
24.3.05.01.23	ПЗ 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	10195,30
24.3.05.01.24	ПЗ 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	12033,96
24.3.05.01.25	ПЗ 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	15035,57
24.3.05.01.26	ПЗ 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	19319,16
24.3.05.01.27	ПЗ 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	25154,80
24.3.05.01.28	ПЗ 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	31878,92
24.3.05.01.29	ПЗ 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	539,35
24.3.05.01.30	ПЗ 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	984,58
24.3.05.01.31	ПЗ 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	1537,73
24.3.05.01.32	ПЗ 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	1685,44
24.3.05.01.33	ПЗ 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1602,76
24.3.05.01.34	ПЗ 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	2128,57
24.3.05.01.35	ПЗ 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2783,35
24.3.05.01.36	ПЗ 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	3755,58
24.3.05.01.37	ПЗ 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	5815,81
24.3.05.01.38	ПЗ 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	7814,31
24.3.05.01.39	ПЗ 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	11141,09
24.3.05.01.40	ПЗ 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	14681,72
24.3.05.01.41	ПЗ 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	19846,06
24.3.05.01.42	ПЗ 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	26743,24
24.3.05.01.43	ПЗ 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	37209,71
24.3.05.01.44	ПЗ 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	50539,99
24.3.05.01.45	ПЗ 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	67253,28
24.3.05.09	Группа 24.3.05.09: Патрики полимерные		
24.3.05.09.01	Патрибок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметр 100 мм	шт.	29,88
24.3.05.09.02	Патрибки полипропиленовые беззапорные канализационные разрезные		
24.3.05.09.02.01	ПП 50к, длина 120 мм	шт.	22,23
24.3.05.09.02.02	ПП 50к, длина 150 мм	шт.	30,37
24.3.05.09.02.03	ПП 50к, длина 250 мм	шт.	32,67
24.3.05.09.02.04	ПП 50к, длина 350 мм	шт.	29,67
24.3.05.09.02.05	ПП 50к, длина 500 мм	шт.	44,19
24.3.05.09.02.06	ПП 50к, длина 750 мм	шт.	53,65
24.3.05.09.02.07	ПП 50к, длина 1000 мм	шт.	75,34
24.3.05.09.02.08	ПП 50к, длина 1500 мм	шт.	94,61
24.3.05.09.02.09	ПП 50к, длина 2000 мм	шт.	127,69
24.3.05.09.02.10	ПП 110к, длина 250 мм	шт.	86,74
24.3.05.09.02.11	ПП 110к, длина 500 мм	шт.	139,05
24.3.05.09.02.12	ПП 110к, длина 750 мм	шт.	162,40
24.3.05.09.02.13	ПП 110к, длина 1000 мм	шт.	202,45
24.3.05.09.02.14	ПП 110к, длина 1500 мм	шт.	308,65
24.3.05.09.02.15	ПП 110к, длина 2000 мм	шт.	345,21
24.3.05.09.03	Патрибок полиэтиленовый беззапорный канализационный разрезный, диаметр		
24.3.05.09.03.01	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	84,00
24.3.05.09.03.02	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	95,81
24.3.05.09.03.03	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	104,34
24.3.05.09.03.04	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	117,76
24.3.05.09.03.05	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	126,60
24.3.05.09.03.06	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	140,03
24.3.05.09.03.07	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	162,95
24.3.05.09.03.08	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	185,87
24.3.05.09.03.09	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	90,37
24.3.05.09.03.10	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	123,54
24.3.05.09.03.11	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	151,05
24.3.05.09.03.12	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	192,63
24.3.05.09.03.13	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	217,73
24.3.05.09.03.14	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	259,42
24.3.05.09.03.15	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	321,09
24.3.05.09.03.16	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	385,70
24.3.05.10	Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные		
24.3.05.10.01	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	37,52
24.3.05.10.02	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	107,80
24.3.05.10.03	110х63 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	259,50
24.3.05.10.04	160х110 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	535,29
24.3.05.10.05	225х110 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1328,99
24.3.05.10.06	225х160 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1477,86
24.3.05.10.07	225х180 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	3041,28
24.3.05.10.08	Переходник "Фчзмотерн" соединение на гоно, диаметром		
24.3.05.10.08.01	15 мм	10 шт.	878,79
24.3.05.10.08.02	20 мм	10 шт.	886,13
24.3.05.10.08.03	25 мм	10 шт.	938,65
24.3.05.10.08.04	32 мм	10 шт.	1242,89
24.3.05.10.08.05	40 мм	10 шт.	2827,60
24.3.05.10.08.06	50 мм	10 шт.	4452,91
24.3.05.10.08.07	65 мм	10 шт.	6037,62
24.3.05.10.09	Переходник "Фчзмотерн", размер		
24.3.05.10.09.01	20х16 мм	10 шт.	246,32
24.3.05.10.09.02	25х20 мм	10 шт.	293,37
24.3.05.10.09.03	32х25 мм	10 шт.	366,38
24.3.05.10.09.04	50х32 мм	10 шт.	1007,03
24.3.05.10.09.05	110х90 мм	10 шт.	6766,68
24.3.05.10.10	Переходник комбинированный ПВХ "Вделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
24.3.05.10.10.01	20 х 1/2"	шт.	231,03
24.3.05.10.10.02	25 х 3/4"	шт.	276,24
24.3.05.10.10.03	32 х 1"	шт.	414,95
24.3.05.10.11	Переходник комбинированный ПВХ "Вделант", рабочий давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром		
24.3.05.10.11.01	20 х 1/2"	шт.	278,55

25 x 3/4"	шт.	375, 22
32 x 1"	шт.	472, 64
40 x 1 1/4"	шт.	1392, 77
50 x 1 1/2"	шт.	1782, 07
63 x 2"	шт.	2499, 15
Переходник марки "Friathorn starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом		
16 x 1/2"	10 шт.	3704, 92
20 x 1/2"	10 шт.	4377, 61
20 x 3/4"	10 шт.	4377, 61
25 x 3/4"	10 шт.	6737, 16
32 x 1"	10 шт.	10273, 63
Переходник марки "Friathorn starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для		
16 x 1/2"	10 шт.	3503, 23
20 x 1/2"	10 шт.	4159, 87
20 x 3/4"	10 шт.	4159, 87
25 x 1/2"	10 шт.	6518, 28
25 x 3/4"	10 шт.	6518, 28
32 x 1"	10 шт.	9937, 85
Переходник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,		
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	320, 53
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	398, 59
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	615, 09
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	840, 43
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1620, 66
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1802, 68
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2711, 82
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	129, 86
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	187, 03
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	245, 99
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	322, 22
НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	363, 79
НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	433, 15
НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	528, 46
НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	970, 31
НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1854, 64
НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2513, 11
НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3067, 69
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	58, 81
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	76, 19
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	155, 86
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	211, 30
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	282, 35
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	422, 49
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб		
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром		
20 мм	10 шт.	126, 41
25 мм	10 шт.	165, 14
32 мм	10 шт.	255, 55
50 мм	10 шт.	616, 07
Группа 24.3.05.12: Ровнзны		
Ровнзны полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	58, 40
Ровнзны полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	26, 15
Группа 24.3.05.13: Седлалки полимерные		
Седлолка канавная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,		
63x32	шт.	1202, 63
110x32	шт.	2075, 66
160x32	шт.	2308, 25
Седлолка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром		
25x1/2"	10 шт.	1242, 01
25x3/4"	10 шт.	1245, 29
32x1"	10 шт.	1338, 06
32x1/2"	10 шт.	1336, 97
32x3/4"	10 шт.	1336, 97
40x1"	10 шт.	1453, 74
40x1/2"	10 шт.	1448, 29
40x3/4"	10 шт.	1451, 56
50x1"	10 шт.	1692, 76
50x1/2"	10 шт.	1690, 58
50x3/4"	10 шт.	1692, 76
63x1"	10 шт.	2000, 54
63x1/2"	10 шт.	1997, 26
63x3/4"	10 шт.	2000, 54
90x1"	10 шт.	2844, 19
90x2"	10 шт.	2867, 11
110x1 1/2"	10 шт.	3206, 53
110x1 1/4"	10 шт.	3202, 17
110x1"	10 шт.	3203, 26
110x1/2"	10 шт.	3210, 90
110x2"	10 шт.	3210, 90
110x3/4"	10 шт.	3208, 72
160 x 1"	10 шт.	8456, 17
160 x 2"	10 шт.	9338, 02
160 x 3"	10 шт.	10706, 63
160 x 4"	10 шт.	8769, 40
225 x 2"	10 шт.	38259, 03
315 x 2"	10 шт.	63126, 58
Седлолка полиэтиленовая		
Без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	945, 46
Без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	957, 91
Без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	1310, 65
Без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	961, 77
Без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	1104, 52
Без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	1832, 04
Без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	1160, 74
Без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	1934, 56
Без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	1159, 63
Без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	1836, 45
с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	2000

Седелка электросварная поворотная 360° пз100 SDR11			
24.00000001	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	6170, 91
24.00000002	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1355, 71
24.00000003	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1700, 13
24.00000004	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	2000, 44
24.00000005	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1951, 58
24.00000006	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	2171, 78
24.00000007	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1980, 92
24.00000008	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2288, 05
24.00000009	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2348, 37
24.00000010	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2655, 49
24.00000011	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	3055, 85
24.00000012	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3366, 26
24.00000013	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	4177, 93
24.00000014	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3949, 79
Специальная седелка «POLYPCSBЕ» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			
24.00000015	110 мм	компл.	419, 55
24.00000016	160 мм	компл.	497, 81
24.00000017	225 мм	компл.	837, 32
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные			
24.00000018	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	34, 04
24.00000019	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	91, 61
24.00000020	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	82, 14
24.00000021	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	413, 01
24.00000022	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	1191, 81
24.00000023	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	3097, 55
24.00000024	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	6715, 38
24.00000025	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	17348, 84
24.00000026	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	18242, 70
24.00000027	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	21737, 91
24.00000028	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	71186, 51
24.00000029	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	76220, 75
24.00000030	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	108000, 79
24.00000031	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	38928, 85
24.00000032	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	46096, 04
24.00000033	Тройник полиэтиленовый с длинным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	65539, 55
24.00000034	Тройник, марка "Friathern starr PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	146575, 02
Тройник "Физзотерм" диаметром			
24.00000035	20 мм	10 шт.	535, 44
24.00000036	25 мм	10 шт.	684, 64
24.00000037	32 мм	10 шт.	921, 03
24.00000038	40 мм	10 шт.	1393, 72
24.00000039	50 мм	10 шт.	3977, 06
24.00000040	63 мм	10 шт.	5708, 02
24.00000041	75 мм	10 шт.	9562, 85
24.00000042	110 мм	10 шт.	27485, 82
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр			
24.00000043	32 мм	шт.	972, 01
24.00000044	40 мм	шт.	1149, 40
24.00000045	63 мм	шт.	1474, 87
24.00000046	75 мм	шт.	2298, 82
24.00000047	90 мм	шт.	2591, 04
24.00000048	110 мм	шт.	4004, 01
24.00000049	125 мм	шт.	5657, 66
24.00000050	160 мм	шт.	9630, 73
24.00000051	225 мм	шт.	20779, 87
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром			
24.00000052	20х1/2"	10 шт.	354, 05
24.00000053	20х3/4"	10 шт.	530, 42
24.00000054	25х1/2"	10 шт.	449, 44
24.00000055	25х3/4"	10 шт.	603, 88
24.00000056	32х1"	10 шт.	1112, 14
24.00000057	32х3/4"	10 шт.	989, 25
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
24.00000058	20х1/2"	10 шт.	402, 73
24.00000059	20х3/4"	10 шт.	635, 63
24.00000060	25х1/2"	10 шт.	619, 48
24.00000061	25х3/4"	10 шт.	697, 40
24.00000062	32х1"	10 шт.	1581, 44
Тройник полипропиленовый переходной диаметром			
24.00000063	20х16х20 мм	10 шт.	101, 33
24.00000064	25х20х20 мм	10 шт.	100, 45
24.00000065	25х20х25 мм	10 шт.	107, 96
24.00000066	32х20х20 мм	10 шт.	141, 78
24.00000067	32х20х32 мм	10 шт.	129, 00
24.00000068	32х25х20 мм	10 шт.	168, 95
24.00000069	32х25х25 мм	10 шт.	179, 20
24.00000070	32х25х32 мм	10 шт.	179, 75
24.00000071	40х20х20 мм	10 шт.	180, 96
24.00000072	40х20х40 мм	10 шт.	243, 05
24.00000073	40х25х25 мм	10 шт.	248, 51
24.00000074	40х25х40 мм	10 шт.	252, 87
24.00000075	40х32х32 мм	10 шт.	286, 93
24.00000076	40х32х40 мм	10 шт.	290, 86
24.00000077	40х50х40 мм	10 шт.	316, 94
24.00000078	50х20х50 мм	10 шт.	561, 63
24.00000079	50х25х50 мм	10 шт.	610, 97
24.00000080	50х32х50 мм	10 шт.	657, 70
24.00000081	50х40х50 мм	10 шт.	700, 03
24.00000082	63х20х63 мм	10 шт.	887, 52
24.00000083	63х25х63 мм	10 шт.	971, 13
24.00000084	63х32х63 мм	10 шт.	1011, 83
24.00000085	63х40х63 мм	10 шт.	1036, 28
24.00000086	63х50х63 мм	10 шт.	1294, 40
24.00000087	75х40х75 мм	10 шт.	2003, 81
24.00000088	75х50х75 мм	10 шт.	2704, 49
24.00000089	75х63х75 мм	10 шт.	2717, 59
24.00000090	90х40х90 мм	10 шт.	3066, 83
24.00000091	90х50х90 мм	10 шт.	4170, 24
24.00000092	90х63х90 мм	10 шт.	4151, 69
24.00000093	90х75х90 мм	10 шт.	4886, 20
24.00000094	110х63х110 мм	10 шт.	5959, 04
24.00000095	110х75х110 мм	10 шт.	6535, 30
24.00000096	110х90х110 мм	10 шт.	6545, 13
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
24.00000097	20 мм	10 шт.	3454, 20
24.00000098	25 мм	10 шт.	4725, 76
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
24.00000099	20 мм	10 шт.	48, 95

25 мм	10 шт.	80,69
32 мм	10 шт.	144,86
40 мм	10 шт.	216,75
50 мм	10 шт.	451,88
63 мм	10 шт.	839,50
75 мм	10 шт.	1255,11
90 мм	10 шт.	2640,10
110 мм	10 шт.	4190,98
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11.		
110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1072,87
160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2626,17
160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2749,93
225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	5526,98
225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	5663,71
225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6005,54
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр		
315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8148,39
400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15497,88
500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22146,69
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	379,83
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	777,95
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	838,89
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1125,23
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1597,81
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	2148,97
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	2428,37
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2909,67
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	6192,60
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	7426,98
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	9107,73
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	12371,82
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	14169,65
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	17076,84
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	23802,34
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	43910,30
ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	56526,88
ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	423,46
ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	1356,61
ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	1271,48
ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	1705,86
ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	2078,03
ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	2671,75
ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2992,62
ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	3596,16
ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	6521,22
ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	8900,37
ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	11575,39
ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	14378,10
ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	17521,34
ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	21764,70
ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	28256,35
ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	51871,51
ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	79408,88
ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	744,80
ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	1222,37
ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	1701,49
ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	2257,82
ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	3210,90
ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	4366,69
ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	5774,68
ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	7946,48
ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	12656,97
ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	16783,55
ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	24530,31
ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	33548,54
ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	46189,47
ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	63104,75
ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	87937,37
ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	120879,10
ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	164998,94
Тройник ПВХ "Вдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
20 x 1/2"	10 шт.	4190,98
25 x 1/2"	10 шт.	6096,56
25 x 3/4"	10 шт.	8387,41
32 x 1"	10 шт.	15287,24
32 x 1/2"	10 шт.	10441,42
32 x 3/4"	10 шт.	12496,53
Тройник ПВХ "Вдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром		
20 x 1/2"	10 шт.	3186,89
25 x 3/4"	10 шт.	5309,66
Тройник ПВХ "Вдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
16 мм	10 шт.	758,42
20 мм	10 шт.	834,84
25 мм	10 шт.	1288,94
32 мм	10 шт.	2157,70
40 мм	10 шт.	4067,65
50 мм	10 шт.	6059,45
63 мм	10 шт.	9476,63
75 мм	10 шт.	25973,14
90 мм	10 шт.	42416,17
110 мм	10 шт.	58371,35
Группа 24.3.05.16: Игольники полимерные		
Угол 45° ПВХ "Вдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
20 мм	10 шт.	848,90
25 мм	10 шт.	1032,68
32 мм	10 шт.	1431,92
40 мм	10 шт.	2464,38
50 мм	10 шт.	3196,71
63 мм	10 шт.	5428,62
75 мм	10 шт.	14551,64
90 мм	10 шт.	29968,75
110 мм	10 шт.	38126,97
Угол 90° ПВХ "Вдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром		
20 x 1/2"	10 шт.	2550,60
25 x 1/2"	10 шт.	3177,07
25 x 3/4"	10 шт.	2931,50
32 x 1"	10 шт.	5752,77
32 x 1/2"	10 шт.	3682,38

25.002.0022	хвойные (кроме лиственницы)	м3	10061,62
Комплект брусчатого деревянного			
25.002.0023	непропитанных для стрелочных переводов, ВЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	89925,90
25.002.0024	пропитанных для стрелочных переводов, ВЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	148703,25
Группа 25.1.01.03: Брусчатка мостовые			
25.002.0025	брусчатка деревянная непропитанная: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	9536,65
25.002.0026	брусчатка деревянная пропитанная: мостовые	м3	7776,23
25.002.0027	брусчатка мостовые лиственничные	м3	21642,13
25.002.0028	брусчатка мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	17004,01
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные			
25.002.0029	шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	638,80
25.002.0030	шпалы из древесины хвойных пород длиной		
25.002.0031	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	309,63
25.002.0032	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	237,05
25.002.0033	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	208,13
25.002.0034	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	307,34
25.002.0035	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	282,13
25.002.0036	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	236,94
25.002.0037	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	339,01
25.002.0038	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	324,69
25.002.0039	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	268,27
25.002.0040	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	637,27
Шпалы непропитанные для железных дорог			
25.002.0041	1 тип	шт.	974,38
25.002.0042	2 тип	шт.	716,96
25.002.0043	3 тип	шт.	593,67
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные			
25.002.0044	шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1335,87
25.002.0045	шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1203,81
25.002.0046	шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	989,90
25.002.0047	шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	810,03
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип			
25.002.0048	1	шт.	129,00
25.002.0049	1 с учетом обрачиваемости	шт.	31,48
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
25.002.0050	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	364,74
25.002.0051	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	299,15
25.002.0052	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	245,02
25.002.0053	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	438,20
25.002.0054	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	338,88
25.002.0055	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	284,86
25.002.0056	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	479,34
25.002.0057	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	382,75
25.002.0058	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	322,40
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные			
25.002.0059	лиственничные, тип 1	шт.	1213,64
25.002.0060	лиственничные, тип 2	шт.	1036,28
25.002.0061	лиственничные, тип 3	шт.	938,94
25.002.0062	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1095,77
25.002.0063	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	979,09
25.002.0064	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	727,96
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы с ГОСТ Р 54747-2011-м/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТИ В 26.6-9026055-9			
25.002.0065	блок (полушпала) ЛУ в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением В-30 (Фосоло)	шт.	5891,38
25.002.0066	шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкером	компл.	5891,38
25.002.0067	шпала железобетонная старогидная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	630,10
25.002.0068	шпала железобетонная ШС-ДП с рельсовым креплением	компл.	4910,21
Полушпала железобетонная типа			
25.002.0069	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2178,43
25.002.0070	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2180,62
Шпалы железобетонные			
25.002.0071	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (В50) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	29260,07
25.002.0072	для трамвайных путей	м3	24339,31
25.002.0073	стрелочные для железных дорог	м3	30368,86
25.002.0074	стрелочные для железных дорог из бетона В35 (В50), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	38513,32
25.002.0075	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2062,75
25.002.0076	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2381,43
Раздел 25.1.03: Изделия стальные рельсовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного			
Группа 25.1.03.01: Клепмы			
25.002.0077	клепма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	76,88
25.002.0078	клепма ПК	шт.	40,46
25.002.0079	клепма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	34,45
25.002.0080	клепма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	93,69
25.002.0081	клепма старогидная для повторной укладки в путь ПК	шт.	7,45
25.002.0082	клепмы промежуточные и стыковые	т	62614,71
25.002.0083	подклипники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.04	шт.	18,33
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи			
25.002.0084	костыли для железных дорог широкой колеи старогидные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	32028,72
25.002.0085	костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	75360,08
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной			
25.002.0086	165 мм	т	54363,73
25.002.0087	205-280 мм	т	64054,27
Группа 25.1.03.03: Противоугонные пружинные			
25.002.0088	противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам	т	26094,28
25.002.0089	противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам старогидные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	47395,03
25.002.0090	противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
25.002.0091	ст.40С2, тип П50, 65	т	65791,77
25.002.0092	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	54947,62
Группа 25.1.03.04: Скобы			
25.002.0093	прокладка упругая рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2433,49
25.002.0094	скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	100 шт.	7712,27
25.002.0095	скоба для изолирующей втулки	т	68333,54
25.002.0096	скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5795,00
25.002.0097	скоба для изолирующей втулки старогидная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	779,51
25.002.0098	скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	17,85
25.002.0099	скоба цпорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	59,90
Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкерные			
25.002.0100	якорекрепитель рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.05	шт.	16,19
25.002.0101	уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4- 000.03	100 шт.	571,45
Изоляторы регулировочные АРС-4,			
25.002.0102	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	15205,88
25.002.0103	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	16288,81
25.002.0104	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	16288,81
25.002.0105	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	20350,14
25.002.0106	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	15205,88
25.002.0107	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	16288,81
25.002.0108	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	16288,81
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
25.002.0109	шайба ШПК-45	100 шт.	880,97

Шайбы двучентковые	Т	76448,20
Шайбы пружинные двучентковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайбы 8х10 мм	Т	76160,07
Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	Т	25794,79
Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	Т	238362,89
Шайбы пружинные путевые		
22	Т	124676,08
24	Т	132670,58
27	Т	125839,30
Шайбы пружинные путевые исполнение		
1, диаметр 22 мм	Т	87348,02
1, диаметр 24 мм	Т	85217,60
1, диаметр 27 мм	Т	80723,22
1, диаметр 30 мм	Т	77082,31
2, диаметр 22 мм	Т	100436,09
2, диаметр 24 мм	Т	97851,65
2, диаметр 27 мм	Т	92707,88
2, диаметр 30 мм	Т	88512,54
Группа 25.1.03.07: Наковки нерельсовые крепёжные, не включенные в группы		
Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	Т	55693,00
Шплинт для путевых работ	кг	97,25
Раздел 25.1.04: Наковки крепёжные рельсовые для крепления концевых элементов железнодорожного		
Группа 25.1.04.01: Болты винтовые		
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками И22х175	Т	81109,57
Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками И22х175	Т	47304,50
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
1, класс 5/3,6 и 6/3,6	Т	63085,10
1, класс 5/4,8 и 6/4,8	Т	61383,61
2, класс 5/3,6 и 6/3,6	Т	50995,67
2, класс 5/4,8 и 6/4,8	Т	50303,72
3, класс 5/3,6 и 6/3,6	Т	51349,20
3, класс 5/4,8 и 6/4,8	Т	50633,32
Группа 25.1.04.02: Болты кленные		
Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клены	Т	70692,16
Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути		
в комплекте с гайками И22х75	Т	67916,73
в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь И22х75	Т	47413,36
И22х75 (ГОСТ 16016-79)	Т	77911,77
Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
1, класс 5/3,6 и 6/3,6	Т	81249,27
1, класс 5/4,8 и 6/4,8	Т	78577,53
2, класс 5/3,6 и 6/3,6	Т	73766,63
2, класс 5/4,8 и 6/4,8	Т	73753,54
Группа 25.1.04.03: Болты путевые		
Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	Т	76346,70
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
И24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	Т	83413,52
И27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	Т	79898,12
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
3,6, диаметр 16 мм	Т	102888,08
3,6, диаметр 18 мм	Т	102926,28
5,8, диаметр 12 мм	Т	127069,52
5,8, диаметр 16 мм	Т	118057,83
5,8, диаметр 18 мм	Т	114434,38
Группа 25.1.04.04: Болты стальные		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
в комплекте с гайками И22х135-140	Т	89156,47
в комплекте с гайками И24х150-160	Т	85388,95
в комплекте с гайками И27х160-180	Т	81775,33
в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь И 27х160-180	Т	16425,62
И 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	Т	90728,08
И 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	Т	70852,60
И 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	Т	69718,63
Болты для рельсовых стыков, класс		
8,8 диаметром 22 мм	Т	84120,75
8,8 диаметром 24 мм	Т	80764,69
8,8 диаметром 27 мм	Т	76783,26
10,9 диаметром 22 мм	Т	85474,08
10,9 диаметром 24 мм	Т	87205,04
10,9 диаметром 27 мм	Т	81536,31
Группа 25.1.04.05: Гайки		
Гайки для кленных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути И22 (ГОСТ 16018-79)	Т	102398,42
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
И 22 (ГОСТ 11532-93)	Т	89232,86
И 24 (ГОСТ 11532-93)	Т	84836,70
И 27 (ГОСТ 11532-93)	Т	79990,89
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепёжные		
Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна	компл.	85,34
Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ	компл.	86,54
Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ	компл.	88,03
Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ	компл.	84,49
Группа 25.1.04.07: Шпирпы путевые		
Шпирпы путевые размером		
24х70 мм, исполнение 1	Т	55285,96
24х70 мм, исполнение 2	Т	71386,29
24х170 мм	Т	65652,95
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные С24.10.75.110 ОКП2 Профили рельсовые для		
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи		
Накладка		
1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2098,76
2Р65	шт.	1691,67
композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	5275,83
Р50	Т	52720,08
старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	832,43
Накладки двучелюстные для рельсов		
для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	Т	46859,86
раздельного крепления	Т	48353,05
стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	Т	59200,48
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути		
Подкладки для рельсов всех типов	шт.	190,56
Подкладка		
(ГОСТ 8194-75)	шт.	363,22
П-50	Т	71648,23
П-65	шт.	558,69
ДНБ-65 ОП289	шт.	615,44
КБ-50	Т	76357,62
КБ-65	шт.	499,65
КД-50	Т	74002,38
КД-65	шт.	761,25
с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	656,69

ЖБИ-100-100-100	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	40,84
ЖБИ-100-100-100	старогодная для повторной укладки в путь К5-65	шт.	42,56
ЖБИ-100-100-100	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	589,57
Подкладки для железных дорог широкой колесной колеи для рельсов типа			
ЖБИ-100-100-100	Р-43	т	52578,20
ЖБИ-100-100-100	Р-50	т	51625,40
ЖБИ-100-100-100	Р-75, Р-65	т	50811,22
Подкладки для стыков железных дорог широкой колесной колеи для рельсов типа			
ЖБИ-100-100-100	Р-50, Р-43	т	51964,83
ЖБИ-100-100-100	Р-65	т	53074,78
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колесной колеи для рельсов типа			
ЖБИ-100-100-100	Р-50	т	59180,07
ЖБИ-100-100-100	Р-75, Р-65	т	56370,81
Подкладки раздельного крепления			
ЖБИ-100-100-100	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	49056,25
ЖБИ-100-100-100	К5-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и К5-50 для рельсов типа Р-50	т	69312,63
ЖБИ-100-100-100	К5-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	363,33
ЖБИ-100-100-100	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	77157,61
Группа 26.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные			
ЖБИ-100-100-100	Острые для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	20023,92
ЖБИ-100-100-100	Острые кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	52827,03
Рельсы остроконечные типа			
ЖБИ-100-100-100	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	7198,87
ЖБИ-100-100-100	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	9147,02
Группа 26.1.05.04: Рельсы железнодорожные широкой колесной колеи			
Рельсы железнодорожные типа			
ЖБИ-100-100-100	Р-15	т	49610,68
ЖБИ-100-100-100	Р-18	т	86867,80
ЖБИ-100-100-100	Р-24	т	73443,58
ЖБИ-100-100-100	Р-30	т	50712,99
Группа 26.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колесной колеи			
ЖБИ-100-100-100	Плоские рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории II	м	1587,99
ЖБИ-100-100-100	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	3057,01
ЖБИ-100-100-100	Рельсы цевковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	8527,11
Рельсы железнодорожные марки стали Н5-61 тип			
ЖБИ-100-100-100	Р-43	м	3101,00
ЖБИ-100-100-100	Р-43 с учетом обрабатываемости	м	88,96
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип			
ЖБИ-100-100-100	Р-50, марка стали И74	м	3357,15
ЖБИ-100-100-100	Р-50, марка стали И74В	м	3371,33
ЖБИ-100-100-100	Р-50, марка стали И74Т	м	3396,44
ЖБИ-100-100-100	Р-50, марка стали И74Ц	м	3381,16
ЖБИ-100-100-100	Р-65, марка стали И76	м	4306,66
ЖБИ-100-100-100	Р-65, марка стали И76В	м	4332,86
ЖБИ-100-100-100	Р-65, марка стали И76Т	м	4338,32
ЖБИ-100-100-100	Р-65, марка стали И76Ц и И76Т	м	4336,13
ЖБИ-100-100-100	Р-75, марка стали И76	м	4868,74
ЖБИ-100-100-100	Р-75, марка стали И76В	м	4865,46
ЖБИ-100-100-100	Р-75, марка стали И76Т	м	4870,92
ЖБИ-100-100-100	Р-75, марка стали И76Т	м	4874,19
ЖБИ-100-100-100	Р-75, марка стали И76Ц	м	4865,46
Рельсы железнодорожные типа			
ЖБИ-100-100-100	Р-50 категории II	т	60573,79
ЖБИ-100-100-100	Р-65 категории II (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	3027,54
ЖБИ-100-100-100	Р-65 категории II	м	4271,74
ЖБИ-100-100-100	Р-65 категории II из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	3538,32
ЖБИ-100-100-100	Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	5348,95
ЖБИ-100-100-100	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для	м	4806,53
Рельсы железнодорожные широкой колесной колеи			
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-50, марка стали И74Т	м	3348,42
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц	м	3380,07
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц с учетом обрабатываемости	м	102,30
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-65, марка стали И76В	м	4431,08
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4333,95
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4325,22
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц	м	4336,13
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц с учетом обрабатываемости	м	130,53
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-75, марка стали И76В	м	4869,83
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4861,10
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4882,92
ЖБИ-100-100-100	1 группы тип Р-75, марка стали И76Ц	м	4863,28
ЖБИ-100-100-100	2 группы тип Р-50, марка стали И74	м	3323,31
ЖБИ-100-100-100	2 группы тип Р-65, марка стали И76	м	4178,97
ЖБИ-100-100-100	2 группы тип Р-75, марка стали И76	м	4846,91
Группа 26.1.05.06: Рельсы контрольные			
Рельсы контрольные типа			
ЖБИ-100-100-100	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	3394,25
ЖБИ-100-100-100	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	3902,85
Группа 26.1.05.07: Рельсы старогодные			
ЖБИ-100-100-100	Рельсы железнодорожные старогодные	т	17466,66
ЖБИ-100-100-100	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	30911,51
ЖБИ-100-100-100	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	2004,90
Рельсы старогодные			
ЖБИ-100-100-100	1 группы	т	30013,94
ЖБИ-100-100-100	2 группы	т	24823,56
ЖБИ-100-100-100	3 группы	т	24561,25
Группа 26.1.05.08: Решетки рельсоопалынные			
Решетка рельсоопалынная на инвентарных рельсах типа			
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа У-30 (Фосело), эюра шпал 1840 шт.	1000	1209554,11
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа У-30 (Фосело), эюра шпал 2000 шт.	1000	1311535,51
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000	1177947,19
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000	1272750,29
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000	955631,95
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000	1035887,74
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа К5, эюра шпал 1840 шт.	1000	1028826,81
ЖБИ-100-100-100	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа К5, эюра шпал 2000 шт.	1000	1115337,08
Решетка рельсоопалынная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов			
ЖБИ-100-100-100	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000	1073837,76
ЖБИ-100-100-100	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000	1184755,55
ЖБИ-100-100-100	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000	1256719,68
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600	1000	1322933,36
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840	1000	1453549,54
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000	1000	1535005,04
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000	1101794,58
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000	1202985,04
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000	1268465,38
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа У-30 (Фосело) новые, стыковые	1000	1717410,62
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа У-30 (Фосело) новые, стыковые	1000	1615428,11
ЖБИ-100-100-100	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000	1566840,16

Железобетонные	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные,	1000 м	1664937,72
Железобетонные	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000 м	1337442,95
Железобетонные	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000 м	1415695,06
Железобетонные	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1248456,81
Железобетонные	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1369398,02
Железобетонные	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1458229,54
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов			
Железобетонные	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1635533,05
Железобетонные	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1775708,17
Железобетонные	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1863496,81
Железобетонные	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1579752,34
Железобетонные	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1708386,72
Железобетонные	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1794384,33
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эюра	1000 м	2520688,60
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эюра	1000 м	2622671,12
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840	1000 м	2489081,68
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000	1000 м	2588654,78
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840	1000 м	2366767,54
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000	1000 м	2347022,24
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2339662,40
Железобетонные	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2426471,57
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2133350,93
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2235332,33
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2101744,01
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2201317,12
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1879428,77
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1959648,56
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1823165,08
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1952624,75
Железобетонные	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2039123,90
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эюра шпал 1840	1000 м	2700778,93
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эюра шпал 2000	1000 м	2802760,33
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2669172,01
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2768745,12
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2446856,77
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2527112,57
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2520051,64
Железобетонные	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2606561,90
Железобетонные	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1815093,03
Железобетонные	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1945619,20
Железобетонные	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2027074,70
Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, тип рельсов			
Железобетонные	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	686329,46
Железобетонные	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	770500,15
Железобетонные	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	778623,12
Железобетонные	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	686968,68
Железобетонные	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	723682,42
Железобетонные	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	748405,66
Группа 25.1.06.09: Секции нивелирные с рельсами			
Секции нивелирные длиной 12,5 м с рельсами типа			
Железобетонные	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	131833,48
Железобетонные	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	135404,54
Железобетонные	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	148188,11
Секции нивелирные с рельсами типа			
Железобетонные	Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	5574,87
Железобетонные	Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	5781,15
Железобетонные	Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	7161,77
Раздел 25.1.06: Материалы путевые и их комплектации (запасные части), не имеющие самостоятельных			
Группа 25.1.06.01: Диаметр шпаловые			
Диаметр шпаловый тип			
Железобетонные	I 19.00.00СБ	шт.	421,72
Железобетонные	II 20.00.00СБ	шт.	441,47
Железобетонные	III 21.00.00СБ	шт.	585,87
Железобетонные	IV 22.00.00СБ	шт.	629,52
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные			
Железобетонные	Гарнитура унифицированная для замков нелентьева	компл.	33131,63
Железобетонные	Замок винтовой висячий с ключом В-19-001СБ	шт.	565,56
Железобетонные	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	959,23
Железобетонные	Замок нелентьева	шт.	2881,30
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные			
Железобетонные	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	145035,05
Железобетонные	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	158602,25
Железобетонные	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	32581,56
Железобетонные	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	64645,80
Железобетонные	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине	100 шт.	40046,74
Железобетонные	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	13949,18
Железобетонные	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13949,18
Железобетонные	Знак путевой и сигнальный железных дорог	100 шт.	74162,81
Железобетонные	"километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	98607,66
Железобетонные	"километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	32771,47
Железобетонные	"километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	39365,71
Железобетонные	"километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	112587,73
Железобетонные	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	121249,08
Железобетонные	«Включить ток на электропоезд» с креплениями	100 шт.	23371,24
Железобетонные	«Включить ток на электропоезд» с креплениями	100 шт.	111421,03
Железобетонные	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	129874,42
Железобетонные	«Граница подъездного пути»	100 шт.	100090,11
Железобетонные	«Граница станции»	100 шт.	100069,37
Железобетонные	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	184877,70
Железобетонные	«Конец контактной подвески»	100 шт.	135047,65
Железобетонные	«Нет»	100 шт.	130100,34
Железобетонные	«Отпустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	79838,09
Железобетонные	«Отпустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	107658,97
Железобетонные	«Остановка локомотива»	100 шт.	104440,43
Железобетонные	«Остановка первого вагона»	100 шт.	104691,45
Железобетонные	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	119880,47
Железобетонные	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	107831,41
Железобетонные	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	93244,85
Железобетонные	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	131609,74
Железобетонные	«Поднять токоприемник на электропоезд» с креплениями	100 шт.	119923,03
Железобетонные	«Поднять токоприемник на электропоезд» с креплениями	100 шт.	230990,44
Железобетонные	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	107633,87
Железобетонные	«Светофор» со стойкой (переносной)	100 шт.	107547,65
Железобетонные	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	137713,94
Железобетонные	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	112224,30
Группа 25.1.06.04: Надели стрелочные специальные			
Железобетонные	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	253,64
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы			

Компенсаторы температурные	компл.	31194,39
Группа 25.1.06.06: Коштыли для железных дорог узкой колеи		
Коштыли стальные сечением 16х16 мм	т	49229,34
Коштыли сечением 12х12 мм из стали		
кипящих марок	т	70919,50
спокойных марок	т	76313,58
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые		
Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	310727,04
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	69982,75
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
Р-50, марка 1/9	шт.	86627,69
Р-50, марка 1/11	шт.	91362,19
Р-50, марка 2/9	шт.	82210,80
Р-50, марка 2/11	шт.	88339,01
Р-65, марка 2/9	шт.	111559,63
Р-65, марка 2/11	шт.	115941,60
Крестовина сборная с литым сердечником тип		
Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	131928,43
Р-65, марка 1/9	шт.	90246,77
Р-65, марка 1/11	шт.	135264,84
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные		
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
1/9, 1580.02.000	шт.	128357,37
1/9, 1580.02.000, подвергшаяся чпрочнению энергией взрывной волны	шт.	130043,58
1/9, СП418	шт.	61485,11
1/9, СП418, подвергшаяся чпрочнению энергией взрывной волны	шт.	63150,59
1/11, СП 408	шт.	84298,64
1/11, СП 408, подвергшаяся чпрочнению энергией взрывной волны	шт.	86234,79
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые		
Крестовина тупая цольнолитая тип		
Р-50, марка 1/9	шт.	86705,18
Р-50, марка 2/9	шт.	81188,15
Р-50, марка 2/11	шт.	75940,70
Р-65, марка 1/9	шт.	208472,68
Р-65, марка 2/9	шт.	118041,46
Р-65, марка 2/11	шт.	121394,24
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные		
Лоток водоотводный композитный, марка		
ЭКЛОП-0,5	п.м	4796,70
ЭКЛОП-0,75	п.м	6943,49
ЭКЛОП-1,0	п.м	13077,15
ЭКЛОП-1,25	п.м	16829,39
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные		
Компонент литой для алюминотермичной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1656,75
Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	159044,27
Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	159044,27
Литники для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	143,63
Июстик литниковый для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	38,05
Снос сформовочная Оук	кг	15,30
Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4748,68
Ингель реакционный многообразовый для алюминотермичной сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1694,94
Форма для алюминотермичной сварки рельсов	компл.	387,23
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные		
Мат демпферный, марка "S 22-04/0"	м2	20394,83
Мат демпферный, марка "УН 20-02"	м2	25493,25
Мат подбалластный, марка		
"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	8152,87
"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	10203,39
"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	10652,40
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи		
Накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	65665,17
Накладки для рельсов типа		
Р-18	шт.	166,98
Р-24	шт.	208,13
Группа 25.1.06.14: Настилы перевозов		
Настил для железнодорожных перевозов		
БШ ПКБ ЦП ИТС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	318656,06
300 «Кварц» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	229765,89
НРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	500623,00
ПКБ ЦП ИТС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	345338,61
СЭФ ГП ПКИ трансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	403087,85
циркуляционный ПКБ ЦП ИТС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами	компл.	482527,59
Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	239353,84
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные		
Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1213419,61
Перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	410187,41
Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусцами, 2227.00.000	компл.	1692919,65
Перевод стрелочный с гнзкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1213824,52
Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1139890,90
Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	51945,18
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	1256834,41
1/9 с деревянными брусцами, 2843.00.000	компл.	1694256,62
Перевод стрелочный на шпунтно-коштыльном креплении тип Р-65, марка		
1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1200955,82
1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1213987,14
Перевод стрелочный симметричный		
для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	602327,29
для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	1212161,23
тип Р-43, марка 1/11	компл.	520876,11
тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на коштыльном креплении)	компл.	455479,42
тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусцами, 1848.00.000	компл.	576335,60
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	835251,69
облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	714136,85
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
1/9 с деревянными брусцами, 2244.00.000	компл.	776508,18
1/9 с деревянными брусцами, 2766.00.000	компл.	803447,21
1/9 с железобетонными брусцами, 2769.00.000	компл.	850566,22
1/11 с деревянными брусцами, 2561.00.000	компл.	1172740,95
1/11 с деревянными брусцами, 2764.00.000	компл.	878211,38
1/11 с железобетонными брусцами, 2726.00.00	компл.	2099076,52
1/11 с железобетонными брусцами, 2750.00.00	компл.	1684137,16
1/11 с железобетонными брусцами, 2768.00.00	компл.	899301,59
1/18 с деревянными брусцами, 1323.00.000	компл.	1529525,07
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
1/9	компл.	1156718,11
1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1180830,41
1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1062979,94

Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие			
Пересечение глухое колон			
1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	1030152,81	
1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	946323,47	
1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	1076250,28	
1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	965653,26	
1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1185669,68	
1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1204136,16	
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка			
2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	744876,13	
2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	756341,29	
Группа 25.1.06.17: Приворы горизонтальные			
Привор горизонтальный тип Р-65	компл.	741720,90	
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал			
Прокладка подшпальная выгравированная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3577,61	
Прокладки резиновые для			
деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	32211,58	
деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	39501,04	
железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	44118,75	
железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	68620,68	
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки			
Прокладка повышенной жесткости, повышенной прочности под подкладку КБ, КБ 0П398 из смолы РП 101-710 (ТУ 32 ЦП	шт.	95,56	
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02	шт.	48,19	
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смолы РП 101-710	шт.	59,17	
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смолы РП101-710	компл.	5064,10	
1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смолы РП101-710-75	компл.	6909,65	
1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смолы РП18730-1	компл.	8968,03	
1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смолы РП101-710	компл.	9251,80	
1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смолы РП101-710-75	компл.	14037,59	
1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смолы РП18730-1	компл.	17981,91	
1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смолы РП101-710	компл.	10264,62	
1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смолы РП101-710-75	компл.	15526,26	
1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смолы РП18730-1	компл.	19959,52	
Прокладка			
КД-65 ЦП363 из смолы РП101-710	шт.	16,93	
КД-65 ЦП363 из смолы РП101-710-75	шт.	24,90	
КД-65 ЦП363 из смолы РП18730-1	шт.	33,54	
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смолы			
РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	52,07	
РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	29,80	
РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	69,81	
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смолы			
РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	50,55	
РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	67,85	
Прокладка под подкладку			
Д65 и СП-65, ЦП67 из смолы РП 101-710	шт.	53,56	
Д65, ЦП62 из смолы РП 101-710	шт.	26,87	
Д65, ЦП62 из смолы РП 101-710-75	шт.	46,88	
Д65, ЦП62 из смолы РП 18730-1	шт.	62,30	
Д-50 из смолы РП 101-710	шт.	128,03	
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смолы РП 101-710	шт.	26,86	
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смолы РП 101-710-75	шт.	47,22	
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смолы РП 18730-1	шт.	62,77	
КБ-50 из смолы РП 101-710	шт.	113,17	
КД65, ЦП361 из смолы РП 101-710	шт.	57,32	
КД65, ЦП361 из смолы РП 101-710-75	шт.	46,44	
КД65, ЦП361 из смолы РП 18730-1	шт.	62,24	
КД-50 из смолы РП 101-710	шт.	107,44	
Прокладка			
ПБР65х7 ЦП 356 из смолы РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17,06	
ПБР65х7 ЦП 356 из смолы РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13,97	
ПБР65х7 ЦП 356 из смолы РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24,98	
ПБР65х8 СП 815 из смолы РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19,52	
ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смолы РП 101-710	шт.	18,81	
ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смолы РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17,01	
ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смолы РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24,80	
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	70,95	
Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами цпругая ЖБР-С	шт.	68,49	
Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98,72	
Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	41,39	
Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	89,60	
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	54,02	
Прокладка подрельсовая ЦП-204 в, ШС-АРС-4-000.02	шт.	77,55	
Прокладка подрельсовая ЦП-204 и АРС	шт.	145,63	
Прокладки гомеопольные для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	43993,24	
Прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	19777,70	
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые			
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	25211,34	
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	27179,13	
Группа 25.1.06.23: Наделки путевые, не впрессованные в рельсы			
Вкладыши путевые			
Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 - 98 в	компл.	9674,17	
Стяжки стальные	т	47928,83	
Грубки водоотводные чугунные для стока воды из мостов	т	60118,68	
Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3950,07	
Фонарь стрелочный из коросиновым освещением	100 шт.	47805,50	
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, блокировки и электривизации			
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Бирки			
Бирки-оконцеватели	100 шт.	126,60	
Бирки винипластовые (кольца цнурзационные)	1000 шт.	277,10	
Бирки каменные	100 шт.	250,85	
Бирки каменные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	157,73	
Бирки каменные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	108,78	
Бирки маркировочные	100 шт.	287,81	
Бирки маркировочные БИ полиметроловые	100 шт.	150,48	
Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	54,40	
Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	196,85	
Колпачок маркировочный на 1 парц ЮС	100 шт.	2743,78	
Группа 25.2.01.02: Бугель			
Бугель			
с серого пластинчатый (КС-093)	шт.	874,54	
с серого тип I (КС-089-2)	шт.	603,54	
с серого тип II (КС-090-2)	шт.	874,76	
с серого тип III цилиндрный (КС-091)	шт.	725,34	
тип I (КС-089-1)	шт.	586,73	
тип II (КС-090-1)	шт.	595,69	

25.2.01.03.01	тип IV цилиндрный (КС-092-1)	шт.	1347,88
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
25.2.01.03.01.01	ЭТ-34-1	100 шт.	52755,00
25.2.01.03.01.02	ЭТ-34-2	100 шт.	20005,32
25.2.01.03.01.03	ЭТ-34-3	100 шт.	26825,52
25.2.01.03.01.04	ЭТ-37	100 шт.	28611,05
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.01.04.01	Вкладыш вилочного коцша 068	100 шт.	5435,17
25.2.01.04.02	Вкладыш вилочного коцша (КС-068-1)	100 шт.	16241,12
25.2.01.04.03	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	7192,33
25.2.01.04.04	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	5933,94
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.01.05.01	Держатель без циска (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	427,61
25.2.01.05.02	Держатель без циска (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	364,09
25.2.01.05.03	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	567,97
25.2.01.05.04	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	861,33
25.2.01.05.05	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	427,72
25.2.01.05.06	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	428,37
25.2.01.05.07	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	12429,95
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
25.2.01.06.01	Зажим плашечный	100 шт.	9277,99
25.2.01.06.02	Зажим хомчтовый 039	шт.	470,29
Зажим			
25.2.01.06.02.01	для одиночного троса (КС-037)	шт.	701,00
25.2.01.06.02.02	клиновой для сержи с клином 035	шт.	530,63
25.2.01.06.02.03	концевой цанговый 086	шт.	2007,08
25.2.01.06.02.04	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	103,18
25.2.01.06.02.05	переходной тип ПАИ (КС-069)	шт.	677,11
Зажим питающий			
25.2.01.06.03.01	053-1 (КС-323)	шт.	500,29
25.2.01.06.03.02	053-3	шт.	623,52
25.2.01.06.03.03	(КС-053-2)	шт.	452,93
25.2.01.06.03.04	для алюминиевых проводов 064	шт.	353,40
25.2.01.06.03.05	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	265,54
25.2.01.06.03.06	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	240,55
25.2.01.06.03.07	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	253,20
25.2.01.06.03.08	переходной 069-1	шт.	933,04
Зажим			
25.2.01.06.04.01	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	132,82
25.2.01.06.04.02	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	140,24
25.2.01.06.04.03	рееборного троса и косяк стрены (КС-048-3) (КС-327)	шт.	468,42
25.2.01.06.04.04	с двойным цшком (КС-036)	шт.	281,37
25.2.01.06.04.05	с цшком (КС-040-1)	шт.	413,97
25.2.01.06.04.06	с цшком (тип 39) 040	шт.	208,02
Зажим соединительный			
25.2.01.06.05.01	054	шт.	625,59
25.2.01.06.05.02	054-1 (КС-324)	шт.	567,09
25.2.01.06.05.03	054-2	шт.	500,19
25.2.01.06.05.04	055-2 (КС-325-1)	шт.	649,28
25.2.01.06.05.05	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	579,09
25.2.01.06.05.06	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	558,90
25.2.01.06.05.07	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	626,80
25.2.01.06.05.08	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	639,77
25.2.01.06.05.09	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	345,87
25.2.01.06.05.10	однорольтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	331,57
25.2.01.06.05.11	однорольтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	348,92
25.2.01.06.05.12	однорольтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	859,92
Зажим средней анкеровки			
25.2.01.06.06.01	051-1 (КС-322)	шт.	735,71
25.2.01.06.06.02	052-2, КС 408, 103, 010	шт.	1267,12
25.2.01.06.06.03	для контактного провода (КС-051)	шт.	676,45
25.2.01.06.06.04	и эластичной стрены для несущего троса 048	шт.	487,42
25.2.01.06.06.05	несущего троса (КС-052-1)	шт.	918,96
25.2.01.06.06.06	несущего троса (КС-052-2)	шт.	576,47
Зажим стреновой			
25.2.01.06.07.01	046-2 (КС-330)	шт.	241,96
25.2.01.06.07.02	(КС-046-1)	шт.	207,47
25.2.01.06.07.03	алюминиевый 050	шт.	387,99
25.2.01.06.07.04	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	148,64
25.2.01.06.07.05	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	161,42
25.2.01.06.07.06	для несущего троса КС 046-4, КС 402, 403, 010	шт.	234,44
25.2.01.06.07.07	цинкшанный (КС-046)	шт.	199,29
Зажим стиковой			
25.2.01.06.08.01	059-6 (КС-321-1)	шт.	1544,77
25.2.01.06.08.02	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	403,38
25.2.01.06.08.03	стальных проводов (КС-079)	шт.	245,23
25.2.01.06.08.04	цанговый 085	шт.	3194,53
Зажим фиксирующий			
25.2.01.06.09.01	049-5 (КС-329)	шт.	548,97
25.2.01.06.09.02	(КС-049-1)	шт.	321,62
25.2.01.06.09.03	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	374,02
Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГИСТ Р 65640-2013)			
25.2.01.07.01	Изоляторы	шт.	280,82
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
25.2.01.08.01	Клемма заземления 124	шт.	1018,82
25.2.01.08.02	Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой	шт.	1553,06
25.2.01.08.03	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	9,43
Группа 25.2.01.09: Клинья			
25.2.01.09.01	Клинь болтовой (КС-038-3)	100 шт.	7941,25
25.2.01.09.02	Клинь оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	23233,72
25.2.01.09.03	Клинь оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	20696,22
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
25.2.01.10.01	Коромысло		
25.2.01.10.01.01	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	190,46
25.2.01.10.01.02	для анкеровки проводов 113	шт.	1956,17
25.2.01.10.01.03	для анкеровки цемлевущих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1036,19
25.2.01.10.01.04	для двух контактных проводов 158	шт.	1455,38
25.2.01.10.01.05	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	3105,51
Группа 25.2.01.11: Коцши			
25.2.01.11.01	Коцш вилочный под пестик 007	шт.	590,91
25.2.01.11.02	Коцш вилочный под сержи 006	шт.	601,35
25.2.01.11.03	Коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11787,12
25.2.01.11.04	Коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	15715,76
25.2.01.11.05	Коцш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3666,98
25.2.01.11.06	Коцш полиуретовый	1000 шт.	75504,14
25.2.01.11.07	Коцш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1603,27
Группа 25.2.01.12: Ицоты			
25.2.01.12.01	Ицота крепления трены 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	185,00

25.2.01.10.01	Июфта крепления трубы 1 к пестнику (КС-032)	шт.	133,02
25.2.01.10.02	Июфта крепления трубы 3/4 к пестнику (КС-031)	шт.	140,11
25.2.01.10.03	Июфта натяжная (КС-142)	шт.	285,18
25.2.01.10.04	Июфта натяжная с чшком 143	шт.	588,28
25.2.01.10.05	Июфта соединительная 1 (КС-020)	шт.	155,40
25.2.01.10.06	Июфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	156,87
25.2.01.10.07	Июфты натяжные	шт.	556,00
25.2.01.10.08	Устройство натяжное	компл.	1144,22
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления			
25.2.01.13.01	Оголовок крепления жестких опорочни на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	51263,06
25.2.01.13.02	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	870,72
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
25.2.01.14.01	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2233,00
25.2.01.14.02	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1928,50
25.2.01.14.03	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1425,37
25.2.01.14.04	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2318,13
Группа 25.2.01.15: Пестники			
25.2.01.15.01	Пестик двойной (КС-096)	шт.	185,54
25.2.01.15.02	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	222,75
25.2.01.15.03	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	177,35
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные			
25.2.01.16.01	Седло двойное под пестик 011	шт.	598,55
25.2.01.16.02	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	809,64
25.2.01.16.03	Седло двойное под серыг 010	шт.	560,96
25.2.01.16.04	Седло двойное под серыг 010-1, УКС 00629-01	шт.	856,62
25.2.01.16.05	Седло одинарное под пестик 009	шт.	480,06
25.2.01.16.06	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	645,31
25.2.01.16.07	Седло одинарное под серыг 008	шт.	498,84
25.2.01.16.08	Седло одинарное под серыг 008-1, УКС 00625-01	шт.	676,92
Группа 25.2.01.17: Шпик			
25.2.01.17.01	Шпик		
25.2.01.17.02	двухлапчатое 013	шт.	225,98
25.2.01.17.03	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	274,16
25.2.01.17.04	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	175,17
25.2.01.17.05	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	158,04
25.2.01.17.06	однолапчатое 012	шт.	242,73
25.2.01.17.07	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	273,50
25.2.01.17.08	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	265,97
25.2.01.17.09	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	195,36
25.2.01.17.10	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	256,92
25.2.01.17.11	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	183,46
25.2.01.17.12	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	617,52
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
25.2.01.18.01	Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	8500,91
Стойка сочлененного			
25.2.01.18.02	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2050,74
25.2.01.18.03	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2422,91
25.2.01.18.04	прямого фиксатора окрашенная чшчная (КС-117)	шт.	1561,79
25.2.01.18.05	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1709,13
Фиксатор			
25.2.01.18.06	дополнительный 109 окрашенный	шт.	308,53
25.2.01.18.07	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	381,44
25.2.01.18.08	дополнительный с разрезным чшком окрашенный (КС-109)	шт.	511,65
25.2.01.18.09	дополнительный с разрезным чшком оцинкованный (КС-109)	шт.	534,24
25.2.01.18.10	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	440,71
25.2.01.18.11	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	440,59
25.2.01.18.12	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-1-3,0 В, УКС 01695-01В	шт.	1884,85
25.2.01.18.13	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-3-3,0В, УКС 01695-03В	шт.	2740,51
25.2.01.18.14	повешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трехчатой консоли, УКС 01893	шт.	843,32
25.2.01.18.15	повешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трехчатой консоли, УКС 01892	шт.	946,58
25.2.01.18.16	повешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	963,71
25.2.01.18.17	сочлененный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ	шт.	5243,09
25.2.01.18.18	сочлененный обратный без ветровой стрелы со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФВГ-3-3,0 В, УКС 01707-03В	шт.	4412,53
25.2.01.18.19	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФВГ-3-3,0 В, УКС 01707-03В	шт.	4634,88
25.2.01.18.20	сочлененный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт.	3538,32
25.2.01.18.21	сочлененный прямой без ветровой стрелы со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт.	2707,76
25.2.01.18.22	сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	5602,16
Группа 25.2.01.19: Шайбы			
25.2.01.19.01	Шайба клиновья 044	шт.	461,88
25.2.01.19.02	Шайба чшловая 045	шт.	928,02
25.2.01.19.03	Шайба шаровая 072	шт.	463,63
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения			
Штанга			
25.2.01.20.01	двойное чшко-двойное чшко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	690,20
25.2.01.20.02	двойное чшко-двойное чшко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	805,78
25.2.01.20.03	нарезка-чшко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	400,54
25.2.01.20.04	нарезка-чшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	586,08
25.2.01.20.05	пестик-двойное чшко (длиной 1000 мм) 175 оцинкованная	шт.	957,16
25.2.01.20.06	пестик-двойное чшко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	847,26
25.2.01.20.07	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	495,93
25.2.01.20.08	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	655,72
25.2.01.20.09	пестик-чшко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	556,61
25.2.01.20.10	пестик-чшко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	725,57
25.2.01.20.11	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	854,90
25.2.01.20.12	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	880,55
25.2.01.20.13	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	1043,38
25.2.01.20.14	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	1078,20
25.2.01.20.15	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	971,45
25.2.01.20.16	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1330,42
25.2.01.20.17	сочлененная пестик-чшко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	810,26
25.2.01.20.18	сочлененная пестик-чшко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1104,50
25.2.01.20.19	чшко-двойное чшко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1294,40
25.2.01.20.20	чшко-двойное чшко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1141,60
25.2.01.20.21	чшко-чшко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	305,26
25.2.01.20.22	чшко-чшко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	364,31
25.2.01.20.23	чшко-чшко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	620,13
25.2.01.20.24	чшко-чшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	749,46
25.2.01.20.25	чшко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1145,97
25.2.01.20.26	чшко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	252,77
25.2.01.20.27	чшко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	704,94
25.2.01.20.28	чшко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	665,75
25.2.01.20.29	чшко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	241,64
25.2.01.20.30	чшко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	899,42
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не выпущенная в группы			
25.2.01.21.01	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	3930,13
25.2.01.21.02	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1462,48
25.2.01.21.03	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	286,60
25.2.01.21.04	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	49,47
25.2.01.21.05	Вилка (деталь анкерной контактного провода) (КС-123)	шт.	634,21

Замок 078-1	100 шт.	1041,20
Замок (КС-078)	100 шт.	1681,85
Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	72935,27
Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1150,34
Планка соединительная 082	шт.	238,26
Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	504,77
Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	100,43
Раздел 26.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (26.11.23.111 ОКПД)		
Группа 26.2.02.01: Болты		
Болт крюковой 107	шт.	119,62
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3353,87
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
400 мм	т	136929,23
от 400 до 700 мм	т	107079,44
Группа 26.2.02.02: Консоли изолированные		
Консоли изолированные швеллерные		
с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	38806,91
с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	33074,88
с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	49398,95
с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	42129,13
со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	28831,51
со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30591,94
со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	36597,92
со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38833,10
Консоли швеллерные марки		
ЖР-1 ЛЭЗ. 40.0067 окрашенные	шт.	450,75
ЖР-1 ЛЭЗ. 40.0067 оцинкованные	шт.	517,54
ЖР-П ЛЭЗ. 40.0068 окрашенные	шт.	517,98
ЖР-П ЛЭЗ. 40.0068 оцинкованные	шт.	663,57
ЖС-1 ЛЭЗ. 40.0066 окрашенные	шт.	462,54
ЖС-1 ЛЭЗ. 40.0066 оцинкованные	шт.	603,65
ЖС-П ЛЭЗ. 40.0066и окрашенные	шт.	561,96
ЖС-П ЛЭЗ. 40.0066и оцинкованные	шт.	728,30
Группа 26.2.02.03: Консоли неизолированные		
Консоли неизолированные прямые		
инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	26139,03
инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	24967,96
инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	33181,83
инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	31783,75
швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	46519,83
швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	42919,31
швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	59096,04
швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	54506,70
Консоли неизолированные тупчатые оцинкованные		
с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1389,35
с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1643,65
с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1904,49
с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1339,15
с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1679,66
с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1796,44
Группа 26.2.02.04: Кронштейны		
комплект для двойного крепления Е001500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим Р01500 (2 шт.)	компл.	1609,77
комплект для простого анкерного крепления Е01500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим Р01500	компл.	945,52
комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	752,05
кронштейн анкерный (СИП), марка С0 1500	шт.	172,88
кронштейн Р0-1 для установки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2100,56
кронштейн Р0-2 для установки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	276,76
кронштейн Р0-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РД3, РЛД) на	шт.	208,46
кронштейн Р0-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РД3, РЛД) на	шт.	229,55
кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		
1500 мм окрашенные	т	38402,28
1500 мм оцинкованные	т	46344,94
1750 мм окрашенные	т	39546,88
1750 мм оцинкованные	т	48793,77
2100 мм окрашенные	т	40136,45
2100 мм оцинкованные	т	45242,90
2805 мм окрашенные	т	33455,51
2805 мм оцинкованные	т	42542,77
2850 мм окрашенные	т	32705,17
2850 мм оцинкованные	т	40050,29
3600 мм окрашенные	т	34583,74
3600 мм оцинкованные	т	42203,08
Группа 26.2.02.05: Подставки		
Надставка IC-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6262,45
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип		
1 марки КС-1780-71	шт.	1984,17
1 марки КС-1780-71б	шт.	2288,67
2 марки КС-1780-76	шт.	2255,92
2 марки КС-1780-71	шт.	2128,23
Группа 26.2.02.06: Ограничители грузов		
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	1111,25
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	1178,06
Группа 26.2.02.07: Траверсы стальные		
Траверсы		
ЛЭЗ. 40.00809, тип II, окрашенные	шт.	672,41
ЛЭЗ. 40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	855,66
ЛЭЗ. 40.008095, тип II, окрашенные	шт.	963,92
ЛЭЗ. 40.008095, тип II, оцинкованные	шт.	1161,25
ЛЭЗ. 40.0083, тип II, окрашенные	шт.	1006,16
ЛЭЗ. 40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1275,85
ЛЭЗ. 40.00835, тип II, окрашенные	шт.	1244,20
ЛЭЗ. 40.00835, тип II, оцинкованные	шт.	1521,41
Группа 26.2.02.08: Налы крепления		
Узел крепления		
некрового промежутка окрашенный	шт.	341,17
некрового промежутка оцинкованный	шт.	353,17
кронштейна окрашенный	шт.	424,55
кронштейна оцинкованный	шт.	474,55
пята консоли	шт.	746,96
тяги консоли	шт.	746,96
Группа 26.2.02.09: Хомуты		
Хомут стальной (СИП) Е778	100 шт.	407,40
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		
09Г2С окрашенные	компл.	1511,59
09Г2С оцинкованные	компл.	1890,30
ВСт3сп окрашенные	компл.	1391,54
ВСт3сп оцинкованные	компл.	1684,03
Группа 26.2.02.10: Штанги для грузов		
Штанга		

2520201011	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	2055, 11
2520201012	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2586, 62
2520201013	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1608, 72
2520201014	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	1331, 51
2520201015	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1997, 26
2520201016	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1466, 84
2520201017	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	989, 79
2520201018	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1097, 95
2520201019	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1281, 30
2520201020	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1744, 06
2520201021	Штанга одинарная для грузов тип		
2520201022	I окрашенная	шт.	789, 19
2520201023	I оцинкованная	шт.	1214, 73
2520201024	II окрашенная	шт.	514, 38
2520201025	II оцинкованная	шт.	909, 35
2520201026	Группа 26.2.02.11: Конструкции и детали континентной сети, не включенные в группы		
2520201027	Вал привода РВ-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПР2, ПРН, ПРН2 и линейных разъединителей 6-10	шт.	1171, 07
2520201028	Вал привода РВ-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПР2, ПРН, ПРН2 и линейных разъединителей 6-10	шт.	1292, 22
2520201029	конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	7240, 35
2520201030	конструкция для крепления разрядника тип Р1 6/10 кВ	100 шт.	9618, 51
2520201031	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с	шт.	4248, 82
2520201032	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 шт.	12321, 91
2520201033	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1, 74
2520201034	Скрепка размером 20 мм ПС20 (СП)	100 шт.	1321, 69
2520201035	Группа 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей		
2520201036	Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей		
2520201037	Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ		
2520201038	Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги		
2520201039	Анкер-тяга длиной		
2520201040	12,7 м	шт.	15909, 50
2520201041	16 м	шт.	18373, 33
2520201042	22 м	шт.	23530, 20
2520201043	Группа 26.1.01.02: Мутны		
2520201044	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	52775, 74
2520201045	Гайки диаметром 51 мм	кг	118, 63
2520201046	Шайбы квадратные	шт.	14, 04
2520201047	Шайбы плоские	шт.	34, 81
2520201048	Шайбы электросоединители	шт.	144, 82
2520201049	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	203170, 66
2520201050	Комплекты болтовые с гайками и		
2520201051	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	79182, 81
2520201052	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	108288, 71
2520201053	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	109818, 20
2520201054	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	239, 03
2520201055	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	607, 70
2520201056	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	998, 13
2520201057	Шайбы эсбестовые для тоннеля		
2520201058	перегонного	1000 шт.	40672, 77
2520201059	станционного	1000 шт.	46530, 96
2520201060	эскалаторного	1000 шт.	46537, 84
2520201061	Шайбы металлические сферические толщиной		
2520201062	4 мм	1000 шт.	27370, 34
2520201063	5 мм	1000 шт.	47847, 68
2520201064	Шайбы стопорные для		
2520201065	Р-43	шт.	9, 27
2520201066	Р-50	шт.	12, 90
2520201067	Группа 26.1.01.03: Планки		
2520201068	Планка концевая отвода	шт.	61, 16
2520201069	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	40959, 15
2520201070	Планки чугунные прижимные	т	25026, 45
2520201071	Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые		
2520201072	Пробки тубинговые	1000 шт.	512023, 11
2520201073	Группа 26.1.01.05: Тюбинги		
2520201074	комплект металлических блоков БИ 1-6, 0 (ББИ 3У)	т	123450, 35
2520201075	Тюбинги чугунные	т	66590, 68
2520201076	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца		
2520201077	8,5 м, литье Инчормета	т	59539, 58
2520201078	8,5 м, литье Юсковского механического завода Глазгоинельмостроя	т	40988, 83
2520201079	9,5 м, литье Инчормета	т	53647, 63
2520201080	9,5 м, литье Юсковского механического завода Глазгоинельмостроя	т	40012, 80
2520201081	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса		
2520201082	7,5/8,1 м литье Инчормета	т	59213, 03
2520201083	7,5/8,1 м литье Юсковского механического завода Глазгоинельмостроя	т	40012, 80
2520201084	7,5/8,1 м, наружный диаметр кольца 8,5 м	т	31116, 80
2520201085	Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта		
2520201086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	164716, 04
2520201087	Элементы эсбестоцементного зонта толщиной		
2520201088	10 мм	м2	134, 79
2520201089	12 мм	м2	161, 09
2520201090	Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы		
2520201091	Бобышки прямые тип БИ20	шт.	93, 06
2520201092	Бобышки скошенные	шт.	226, 03
2520201093	Бобышки скошенные БС1-И20х1,5-115	шт.	391, 05
2520201094	Гидроизоляция металлическая из листового стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	36181, 00
2520201095	Италоконструкции инвентарные для монтажа четвертей ССБ	т	53690, 55
2520201096	Италоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т		
2520201097	из профилей	т	97403, 05
2520201098	листовые	т	97539, 51
2520201099	Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для штовых работ		
2520201100	Группа 26.1.02.01: Короба		
2520201101	Короба защитные деревянные	м	255, 39
2520201102	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	138, 17
2520201103	Торцевые короба	шт.	35, 76
2520201104	Группа 26.1.02.02: Накладки		
2520201105	Накладки АПАЭК	шт.	7620, 15
2520201106	Накладки для клевоболтового соединения	шт.	2172, 76
2520201107	Накладки к кронштейнам	шт.	258, 01
2520201108	Накладки стыковые для Р-50	шт.	3008, 99
2520201109	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1413, 36
2520201110	Накладки из ДСП для		
2520201111	Р-43	шт.	693, 32
2520201112	Р-50	шт.	1184, 93
2520201113	Группа 26.1.02.03: Подкладки		
2520201114	Подкладки		
2520201115	клиновые	шт.	502, 91
2520201116	переходные	компл.	6159, 06
2520201117	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		
2520201118	Р-43	шт.	339, 03
2520201119	Р-50	шт.	964, 68

	Подкладки		
	типа метро	шт.	2333, 41
	типа метро удлиненные	шт.	4105, 85
	Группа 26.1.02.04: Прокладки		
	Прокладки		
	асбестоцементные диаметром 60 мм	1000 шт.	28750, 75
	клиновидные массой до 500 кг	т	15629, 94
	под изолятор	шт.	402, 94
	под контрольные	шт.	25, 12
	под подкладки	шт.	128, 22
	под подкладки удлиненные	шт.	200, 37
	под рельсы	шт.	72, 59
	под скобу изолятора	шт.	308, 65
	торцевые	шт.	46, 43
	цирковые под башмак	шт.	18, 45
	Группа 26.1.02.05: Рельсы		
	Рельсы контактные	т	76969, 08
	Группа 26.1.02.06: Скобы		
	Скобы для изоляторов	шт.	535, 98
	Скобы малые к опорным точкам	шт.	129, 66
	Скобы предохранительные	шт.	276, 67
	Скобы противоугонные	шт.	1266, 57
	Группа 26.1.02.07: Упоры		
	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	76, 24
	Упоры парковые	шт.	83857, 72
	Упоры тоннельные	шт.	91761, 64
	Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы		
	Башмак отвода	шт.	2157, 86
	Вкладыши боковые букковые	шт.	89, 21
	Вкладыши металлические	шт.	231, 27
	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5, 77
	Изоляторы фарфоровые	шт.	576, 80
	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	8252, 08
	Клинья противоугонные	шт.	179, 87
	Напильники	шт.	133, 02
	Отводы концевые	шт.	30314, 73
	Противоугон контактного рельса	шт.	1350, 06
	Реперы тоннельные	шт.	453, 48
	Стыки изолирующие	компл.	12462, 43
	Штыри маятниковые	шт.	132, 80
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
	размером 548х620х100 мм	шт.	3445, 55
	Р-65, размером 568х620х100 мм	шт.	3528, 50
	Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта		
	Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей		
	Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные		
	Группа 27.1.01.01: Клеммы		
	Клемма прижимная	шт.	63, 84
	Колодка клеммная СВ2-2, 5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	4282, 32
	Колодка клеммная СВ3-2, 5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	4439, 68
	Колодка клеммная, тип СВ8-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	26189, 78
	Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки		
	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	252, 83
	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
	ТВ-60	шт.	655, 72
	ТН-65	шт.	816, 47
	Группа 27.1.01.03: Тяги путевые		
	Тяга путевая поперечная	шт.	515, 03
	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	18140, 16
	Тяги путевые круглые длиной		
	1180 мм из стали кипящей	т	77571, 69
	1180 мм из стали спокойной	т	80300, 51
	1700 мм из стали кипящей	т	72774, 34
	1700 мм из стали спокойной	т	75565, 59
	Группа 27.1.01.04: Шайбы		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
	22 мм, исполнение 1	т	93233, 94
	22 мм, исполнение 2	т	107162, 38
	24 мм, исполнение 1	т	90885, 24
	24 мм, исполнение 2	т	104490, 64
	Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей		
	Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)		
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренне, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913, 05
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренне, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2784, 71
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренне, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2024, 93
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренне, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2326, 32
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренне, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2949, 72
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренне, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1905, 74
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренне, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2830, 55
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2280, 48
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913, 05
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3023, 07
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1988, 26
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2894, 72
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1869, 88
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2940, 56
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2289, 65
	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2418, 00
	Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые		
	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
	ТВ-60	м	2538, 60
	ТВ-65	м	2726, 32
	ТН-55	м	2327, 96
	ТН-60	м	2524, 41
	Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов		
	Стрелка сборная из рельсов типа		
	Р-30	шт.	186544, 71
	Р-50	шт.	214393, 63
	Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)		
	Раздел 27.2.01: Арматура и изделия контактной сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)		
	Группа 27.2.01.01: Деревянные кривые		
	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
	КД 8/15 ПК	шт.	8115, 76
	КД 8/15 ЦП	шт.	8430, 90
	КД 10	шт.	7657, 37
	КД 10 П	шт.	11374, 90
	КД 10/25	шт.	8128, 36
	КД 10/25 П	шт.	8123, 78
	КД 20	шт.	16223, 50

27.2.01.01.01	КД 20 П	шт.	16245, 28
27.2.01.01.01	КД 25/45	шт.	10368, 74
27.2.01.01.01	КД 25/45 П	шт.	10403, 12
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие			
Дужка питающая длинной			
27.2.01.01.02	1 м	шт.	4756, 92
27.2.01.01.02	1,5 м	шт.	6182, 51
27.2.01.01.02	2,5 м	шт.	8782, 71
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27.2.01.01.03	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	3886, 09
27.2.01.01.03	Зажим распорный 3Р контактной сети трамвая	шт.	237, 68
27.2.01.01.03	Зажим соединительный: 3С контактной сети трамвая	шт.	554, 20
Зажим			
27.2.01.01.03	двухболтовой	кг	98, 16
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-85)	шт.	318, 58
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	282, 95
27.2.01.01.03	концевой КД контактной сети	шт.	618, 14
Зажим питающий			
27.2.01.01.03	№ 2 контактной сети	шт.	773, 54
27.2.01.01.03	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	572, 42
Зажим подвесной			
27.2.01.01.03	двух проводов 3ПД контактной сети трамвая	шт.	474, 66
27.2.01.01.03	3ПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	632, 57
27.2.01.01.03	3ПВ контактной сети	шт.	692, 16
27.2.01.01.03	одного провода 3П0 контактной сети трамвая	шт.	396, 17
27.2.01.01.03	трамвайный для прямых участков ПЧТН	шт.	215, 67
Зажим стреновой			
27.2.01.01.03	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	257, 51
27.2.01.01.03	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	909, 90
27.2.01.01.03	СЗ-III В	шт.	197, 79
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
27.2.01.01.04	ИП-5-1 НЗ	шт.	105841, 79
27.2.01.01.04	ИП-7 НЗ	шт.	71254, 12
27.2.01.01.04	ИП-7 П НЗ	шт.	73760, 36
27.2.01.01.04	ПДН-НЗ	шт.	95136, 14
27.2.01.01.04	ПДН-П НЗ	шт.	95042, 17
27.2.01.01.04	ПДН на угол 75 град.	шт.	92560, 00
27.2.01.01.04	ПДН на угол 90 град.	шт.	92578, 34
27.2.01.01.04	ПДН НЗ на угол 45 град.	шт.	92721, 58
27.2.01.01.04	ПДН НЗ на угол 60 град.	шт.	92743, 35
27.2.01.01.04	ПТН-НЗ	шт.	95052, 49
27.2.01.01.04	ПТН-П НЗ	шт.	104603, 00
27.2.01.01.04	трамвай-троллейбус ПТН НЗ 45-90 град.	шт.	17827, 86
27.2.01.01.04	УП-НЗ	шт.	52296, 35
27.2.01.01.04	УП-П НЗ	шт.	54635, 27
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
27.2.01.01.05	Подвес скользящий трамвайный	шт.	941, 08
27.2.01.01.05	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0, 7 и зажимом 3ПВ-2	шт.	1236, 50
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1930, 96
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1141, 73
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1046, 85
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2852, 32
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2852, 32
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная с зажимом 3ПВ и изолятором И- 1.2П	шт.	3176, 63
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная			
27.2.01.01.06	сходная СТС-5 НЗ	шт.	47922, 18
27.2.01.01.06	сходная СТС-5 П НЗ	шт.	54987, 08
27.2.01.01.06	сходная СТС-5И НЗ	шт.	56560, 50
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5	шт.	73667, 53
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5 П НЗ	шт.	76082, 09
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5И НЗ	шт.	105574, 78
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 НЗ	шт.	103084, 58
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 П НЗ	шт.	103099, 49
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания предельно-несущего троса			
27.2.01.01.07	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	1158, 57
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1144, 83
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1145, 40
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	1142, 08
27.2.01.01.07	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	1148, 26
Группа 27.2.01.08: Концы			
Хвост			
27.2.01.01.08	диаметром 60 мм	шт.	360, 75
27.2.01.01.08	диаметром 76 мм	шт.	362, 82
27.2.01.01.08	диаметром 89 мм	шт.	360, 29
27.2.01.01.08	для анкерования троса окрашенный	шт.	1070, 22
27.2.01.01.08	для анкерования троса оцинкованный	шт.	1768, 07
27.2.01.01.08	для подвешивания троса окрашенный	шт.	874, 65
27.2.01.01.08	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1065, 75
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	332, 56
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	357, 54
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	383, 67
27.2.01.01.08	консоли диаметром 159 мм	шт.	1021, 64
27.2.01.01.08	консоли диаметром 168 мм	шт.	1174, 62
27.2.01.01.08	консоли диаметром 178 мм	шт.	1199, 83
27.2.01.01.08	консоли диаметром 190 мм	шт.	1132, 68
27.2.01.01.08	консоли диаметром 194 мм	шт.	1503, 51
27.2.01.01.08	консоли диаметром 219 мм	шт.	1509, 25
27.2.01.01.08	консоли диаметром 245 мм	шт.	1620, 40
27.2.01.01.08	консоли диаметром 253 мм	шт.	1739, 58
27.2.01.01.08	консоли диаметром 273 мм	шт.	1759, 07
27.2.01.01.08	консоли диаметром 299 мм	шт.	1765, 94
27.2.01.01.08	консоли диаметром 325 мм	шт.	1910, 34
27.2.01.01.08	консоли диаметром 351 мм	шт.	1930, 96
27.2.01.01.08	консоли диаметром 377 мм	шт.	2053, 58
27.2.01.01.08	консоли кронштейна КП	шт.	1541, 34
27.2.01.01.08	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт.	54, 61
27.2.01.01.08	крепления нижнего стискивающего троса окрашенный	шт.	2264, 66
27.2.01.01.08	крепления нижнего стискивающего троса оцинкованный	шт.	3386, 61
27.2.01.01.08	опоры диаметром 159 мм	шт.	645, 53
27.2.01.01.08	опоры диаметром 168 мм	шт.	714, 97
27.2.01.01.08	опоры диаметром 178 мм	шт.	741, 21
27.2.01.01.08	опоры диаметром 190 мм	шт.	850, 43
27.2.01.01.08	опоры диаметром 194 мм	шт.	790, 26
27.2.01.01.08	опоры диаметром 219 мм	шт.	842, 87
27.2.01.01.08	опоры диаметром 245 мм	шт.	894, 89
27.2.01.01.08	опоры диаметром 273 мм	шт.	969, 84

АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1637,10
ДЕЛЬТА Н-141	шт.	543,19
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые		
Антенна спутниковая		
мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2503,67
стальная орбитная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	770,53
стальная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	706,57
Раздел 61.1.02: Телефония		
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные		
Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-01346	шт.	11872,25
Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	3130,79
Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	3767,95
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных		
Группа 61.1.03.01: Адаптеры		
Адаптер питания РМ ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	153,79
Адаптер сетевой магистратор СА	10 шт.	4539,19
Адаптер сетевой связи АСВ-030	шт.	7663,10
Группа 61.1.03.02: Attenuаторы		
Attenuатор АТ-20	шт.	2822,36
Attenuатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9396,95
Attenuатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9404,59
Attenuатор ступенчатый К0091	100 шт.	48541,11
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы		
Коммутатор КН-100	шт.	2815,81
Коммутатор матричный LTC8300/90 ALL610nT	шт.	199262,41
Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	16236,11
Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	35436,83
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры		
Переходник адаптер C01 RS232 - 10n/6PRS для ресиверов Globo	шт.	2580,72
Переходник адаптер C01 RS232 - 10n/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2575,00
Переходник адаптер C01 RS232 - 10n/6PRS для ресиверов Orenbox X-800/810/820	шт.	2577,29
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммутационного оборудования		
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые		
Делитель спутниковый		
5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	129,54
5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	161,97
5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	195,69
5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	226,68
5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	259,21
активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	183,46
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые цифровые		
Конвертер спутниковый		
цифровой с прямоточными антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	компл.	502,26
цифровой с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на	шт.	840,16
цифровой с двойным для приема сигналов с двух спутников на одну орбитную антенну, вносимые потери 0,6	шт.	671,76
цифровой, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	224,94
цифровой, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	шт.	1785,53
цифровой с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	557,81
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов		
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3884,84
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" меп. 01	шт.	3738,15
Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	4494,39
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7734,75
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	10169,67
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые		
Ресивер		
двухтюновый спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBox, поддержкой установки 2.5"	компл.	12942,91
однотюновый спутниковый HDV компактный на ОС Linux с процессором SiH237 (Cargiff), поддержкой форматов	компл.	5565,05
цифровой спутниковый Full HD с универсальным картопринимателем, поддержкой USB 3.0 модемов и Wi-Fi адаптеров,	компл.	3956,33
цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	5059,73
цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDV и 3D телотрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10791,76
цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картопринимателем C01nX, полностью совместимый с MPEG-2	компл.	1294,40
цифровой спутниковый, с двумя выходами и набором разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3213,08
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные		
Усилитель		
Усилитель антенный МСТ-1,0	шт.	2494,94
Усилитель доновой ИВ-123	шт.	1011,18
Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1762,61
Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	881,20
Усилитель спутниковый ИВ-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертором и ресивером	шт.	3723,86
Усилитель телевизионный ИВ-ДНВ-ВХ-501	шт.	234,76
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные		
Устройство защитное АЗУ-2		
Устройство защитное азонентское марки	шт.	490,17
АЗУ-4	шт.	466,91
АЗУ-5	шт.	424,48
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные		
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
УКС-10	шт.	3513,08
УКС-20	шт.	4547,05
Устройство оконечное кабельное переходное марки		
УКП-10	шт.	14649,76
УКП-10.2	шт.	12326,08
УКП-20	шт.	23092,38
УКП-20.2	шт.	18885,95
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные		
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-330000-61n1-6V размером 800x800x1600 мм		
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-420000-61n1-6V размером 800x800x2000 мм	шт.	47322,34
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-420000-61n1-6V размером 800x800x2000 мм	шт.	51992,84
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммутационное, но исключенные в группу		
Антенна системы телеоплаты TC278 SL		
Диплексор SBT/TV BTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	794858,54
Инжектор питания четырехканальный PDE-400	шт.	178,01
Имун АТС Panasonic марки КХ-IES 824BU	шт.	2617,39
Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	15389,23
Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	2368,34
Радиопллиттер MTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	100 шт.	44803,06
Разветвитель азонентский PA 4-800 2P для подсоединения четырех азонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	1295,49
Распределитель PLFP4	шт.	399,45
Станция часовая "ПИК-И-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	310,94
Трансформатор ТВН-25	шт.	36051,07
Трансформатор ТВН-10	шт.	1944,48
Тюнер HDV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с цифровым телевизионным антенным кабелем	шт.	1926,32
Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	компл.	2824,54
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического		
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные		
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические		
Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	8845,74
Извещатель акустический разбития стекла "DB-50 BU"	10 шт.	13404,57
Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИЖ	10 шт.	900,62

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ АКРЕТИЧЕСКИЙ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА ИО- 329-7 "Хрусталь"	10 шт.	9083,72
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ АКРЕТИЧЕСКИЙ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА ИО- 907 "Нагнет"	10 шт.	6762,31
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗВУКОВОЙ АРЧВ (ИО-329-3)	10 шт.	9395,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗВУКОВОЙ АСТРА-531АК	10 шт.	4532,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗВУКОВОЙ АСТРА-961	10 шт.	12273,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗВУКОВОЙ АСТРА-С	10 шт.	6111,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗВУКОВОЙ СТЕКЛО-1И (ИО 329-6)	10 шт.	6626,98
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗВУКОВОЙ СТЕКЛО-2	10 шт.	6843,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗВУКОВОЙ СТЕКЛО-3	10 шт.	7044,99
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ, ЗВУКОВОЙ, ТИП "Свириль"	шт.	347,07
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ "Ифаз"	10 шт.	14747,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ АДРЕСНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ, марка "С2000-В"	10 шт.	11474,59
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ "Вулкан"	10 шт.	11043,72
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ "Шорох-2-10"	шт.	9716,73
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ "Шорох-2"	шт.	1309,68
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1467,93
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	2225,36
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИНФРАКРАСНЫЙ "Bravo-201"	10 шт.	9424,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБЪЕМНЫЙ LC-100PI	10 шт.	7595,49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ 998И	10 шт.	29333,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПАСЕВЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ "ВУ-501"	10 шт.	16595,83
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ПАСЕВЫЙ		
"Икар-1А"	10 шт.	10210,05
"Икар-1Б"	10 шт.	9800,77
"Икар-2/1"	10 шт.	7431,62
"Икар-2А"	10 шт.	5599,39
"Икар-2Б"	10 шт.	5520,30
"Икар-4"	10 шт.	9489,78
"Икар-5А"	10 шт.	11504,39
"Лигард ИК"	10 шт.	4363,42
"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11951,92
"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	11930,09
"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	11946,46
"Рapid-3"	10 шт.	4816,51
"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	5003,31
"Рapid"	10 шт.	4416,90
"Рapid" вариант 2	10 шт.	4055,59
"Рapid" вариант 4	10 шт.	4739,74
ИД-30	шт.	3031,91
ИД-50	шт.	4304,48
ИД-70	шт.	5386,06
ИКС-1	шт.	2870,38
ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	1021,99
ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	1113,23
ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	842,12
ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	1082,34
ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	1022,10
ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	1111,05
ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	824,45
ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	830,56
ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	841,68
ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	1080,70
ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	1056,26
ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1111,05
ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	851,19
ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1443,92
ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	687,58
ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	841,68
ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	975,71
ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	558,25
ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	851,29
ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	811,46
ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	1081,25
ИО 409-48 "Фотон-9И"	шт.	808,26
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	20999,63
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	22586,71
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "Лигард-комби"	шт.	1296,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ Формат-2	шт.	18920,51
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ КОНТАКТНЫЙ		
ДПН-1	шт.	852,93
ДПН-1-100	шт.	1771,34
ДПН-2 неп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	247,64
ДПН-2 неп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	385,68
ДПН-2 неп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	261,94
ДПН-2 неп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	441,14
ДПН-2 неп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	300,24
ДПН-2 неп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	512,96
ДПН-2 неп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	299,80
ДПН-2 неп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	511,97
ДПН-2 неп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	261,83
ДПН-2 неп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	462,75
ДПН-2 неп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	313,99
ДПН-2 неп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	523,11
ИО-102-2 (СЖ-1)	100 шт.	4056,73
ИО-102-4 (СЖ-4)	100 шт.	7907,19
ИО-102-5	100 шт.	9423,15
ИО-102-6 (СЖ-6)	100 шт.	10323,55
ИО-102-11 (СЖ-3)	100 шт.	5159,05
ИО-102-14 (СЖ-14)	100 шт.	4032,72
ИО-102-15/1	100 шт.	8873,08
ИО-102-16/2	100 шт.	4062,19
ИО-102-20 (А2П/ Б2П) ПОВЕРХНОСТНЫЙ	100 шт.	18846,30
ИО 102-6П	100 шт.	17973,18
ИО 102-11-И	100 шт.	5380,60
ИО 102-15	100 шт.	4663,55
ИО 102-16	100 шт.	2994,80
ИО 102-16/1	100 шт.	2751,42
ИО 102-20/А2И	100 шт.	42671,56
ИО 102-20/А3И	100 шт.	57550,61
ИО 102-20/А3П	100 шт.	31299,17
ИО 102-20/Б2И	100 шт.	45466,63
ИО 102-20/Б3И	100 шт.	57206,82
ИО 102-20/Б3П	100 шт.	30323,46
ИО 102-21	100 шт.	5288,92
ИО 102-26 неп. 00 "Яке"	шт.	225,59

ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	240,76
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	429,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	405,12
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	266,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	440,82
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	1042,18
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	583,79
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26П	100 шт.	19150,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-28	100 шт.	22168,52
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Зетэт Сейф"	100 шт.	30368,21
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Зетэт"	100 шт.	19912,59
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-30 "Будьдэг"	100 шт.	79690,75
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-32 "Полюс"	100 шт.	6341,79
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 315-3/1 "Орента-1И"	100 шт.	466558,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКН0-Л	100 шт.	81834,26
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКН0-4 (ИО 303-3)	100 шт.	43255,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКН0-5	100 шт.	133458,57
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКН0-6 (ИО 303-6)	100 шт.	253760,32
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранно-магнитоконтактные			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	магнитоконтактный поверхностный, марка 4939Sn-IM	10 шт.	13761,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИЖ Зетэт"	10 шт.	5749,33
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИЖ"	10 шт.	3536,47
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранно-оптико-электронные			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	17449,69
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11848,18
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	11538,77
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	10489,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	13681,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	12782,15
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-	10 шт.	18499,39
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5394,79
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	5019,35
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	11689,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	19327,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	14082,33
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	24517,21
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	15181,70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	26320,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	36761,63
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	15616,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	17554,08
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	44322,85
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8588,55
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	94944,16
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранно-радиоволновые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1981,98
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1332,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	45328,02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	47243,43
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	21813,81
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	13422,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	22743,68
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	19632,10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	17743,98
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный линейный радиоволновой Радий-ДИ	шт.	16841,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	10647,70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	18895,41
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	39163,53
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	39172,69
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	33024,67
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранно-совмещенные			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	17562,81
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	16187,97
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	19216,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	17399,10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	11158,47
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	10631,33
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный совмещенный Орлан	шт.	1195,08
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1196,17
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранно-ультразвуковые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	3227,27
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1193,99
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2950,05
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1335,06
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранно-не включенные в группы			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	6338,85
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	6123,85
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	6115,11
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	6187,47
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6578,96
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	7655,08
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	4924,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	8782,82
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	8824,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3565,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	6342,95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	9261,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6815,79
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2И (ИО 312-2)	шт.	9294,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	6549,49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2724,13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	охранный объемный UF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	29245,15
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	адресный пожарный дымовой ИП212-60А «соепардо-0», без базы	10 шт.	9338,41
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8819,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серия "ЕС01003"	шт.	377,03
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	пожарный дымовой		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Артон-ДЛ	10 шт.	44758,15
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3 СВ	10 шт.	5666,79
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3Ид	10 шт.	5894,87
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3ИЗ	10 шт.	6065,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3ИИ	10 шт.	9631,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3СР	10 шт.	4195,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-501	10 шт.	4678,99
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-321И	10 шт.	12274,48
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-34И	10 шт.	10258,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-40И	10 шт.	4637,95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-41И УС-02	10 шт.	3482,60

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-43	10 шт.	10201,42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-43И	10 шт.	11240,82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	10340,07
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	10976,25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44В	10 шт.	11883,71
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-44СВ	10 шт.	7823,54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-45 "Нарко"	10 шт.	3566,26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-45В	10 шт.	15375,48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-49ВН	10 шт.	8098,57
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-53	10 шт.	9844,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	10910,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	10764,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6976,67
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Н, И1	10 шт.	9160,88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	8005,75
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т	10 шт.	7263,38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	6498,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т-30	10 шт.	5561,39
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	6368,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-55С	10 шт.	8215,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-58	10 шт.	4910,49
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	3146,84
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-83	10 шт.	3461,97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4382,19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-И3 (ИП 212-85)	10 шт.	3952,45
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2051,73
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИДП-1	10 шт.	133565,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-78-01 "Аврора ТН"	10 шт.	5595,77
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-79-01 "Аврора-ТН"	10 шт.	10184,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-3СН	10 шт.	3646,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-3СУ	10 шт.	3646,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-4С	10 шт.	6000,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-4СБ	10 шт.	6923,95
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-7ИД.0 оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	8666,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-07СН	10 шт.	2987,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-18СН	10 шт.	1792,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-46	10 шт.	1552,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4090,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-50Н (ДИП-50Н)	10 шт.	6214,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-69/1	10 шт.	1644,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-71/1 "Ветра-421П"	10 шт.	2153,77
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	6214,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212-79 "Аврора-ДН"	10 шт.	11808,07
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДН"	10 шт.	12737,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-3СН	10 шт.	3408,11
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-27 СМ	10 шт.	2586,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-34ВВТ (ДИП-34ВВТ)	10 шт.	3492,37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-34ПВ (ДИП-34ПВ)	10 шт.	5419,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-39/1	10 шт.	3478,02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-41Н (ДИП-41Н)	10 шт.	3125,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-43Н (ДИП-43Н)	10 шт.	6628,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	8386,21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-45	10 шт.	4346,66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-50И	10 шт.	5012,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-52 СМ	10 шт.	3388,64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	3120,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-63Н "Данко-2"	10 шт.	3423,02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-83СН	10 шт.	3388,64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4458,97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-112	10 шт.	3834,42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-141	10 шт.	2424,88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-141 для подвешного потолка	10 шт.	2853,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-141Н	10 шт.	2674,69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-142	10 шт.	3388,64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-189	10 шт.	1990,55
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2853,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212-189В	10 шт.	3745,03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 212/101-2	10 шт.	7868,23
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПА-1	10 шт.	13795,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПД-3,2	10 шт.	4406,26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПД-3,4	10 шт.	6189,38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПД-3,10	10 шт.	3146,84
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПДЛ	10 шт.	43329,13
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПДЛ-52	10 шт.	120682,10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИПДЛ-52СН (ИП 212-52СН)	10 шт.	126716,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПультСАР 1-01С	10 шт.	56707,18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПультСАР 2-01С	10 шт.	163563,15
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	103454,68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УС-01	10 шт.	3525,01
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24В-01В максимален- дифференциальный «Leonardo»	10 шт.	8454,97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Извещатель ИП101-31-01В тепловой максимален- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	8880,73
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимален- на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	8874,18
Извещатель пожарный тепловой			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-101-1А	10 шт.	1521,41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-3-02-1Н	10 шт.	495,60
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-4/1 (ИПК-1), исп. 01	10 шт.	685,61
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-4/1ИБ (ИПК-1ИБ)	10 шт.	766,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	574,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 101-3А-03В1	10 шт.	1737,51
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 101-20/1	10 шт.	435,91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	5320,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 101-30-03 "Феникс"	10 шт.	859,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 101-77-03 "Эталон"	10 шт.	630,72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	34256,86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5	10 шт.	500,91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	498,12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/1	10 шт.	461,12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/1 03	10 шт.	419,10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/1 03 ИБ	10 шт.	587,17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/1 С-03	10 шт.	665,54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/2	10 шт.	435,36
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/2-02	10 шт.	182,70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/2 С-02	10 шт.	328,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/3	10 шт.	183,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/3В	10 шт.	234,98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/3С	10 шт.	298,50
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	366,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ИП 103-5/4 03	10 шт.	844,30

ИП 103-5/4 С-ВЗ	10 шт.	906, 95
ИП 103-7	10 шт.	218, 61
ИП 103-7/1	10 шт.	406, 55
ИП 103-7/2	10 шт.	782, 97
ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	795, 81
ИП 103-7/3	10 шт.	908, 38
ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	909, 35
ИП 103-31-1М	10 шт.	224, 83
ИП 105-1	10 шт.	2314, 86
ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	3173, 19
ИП 105-10 "Сачна"	10 шт.	4052, 15
ИП 114-5-В2	10 шт.	426, 76
ИП 114-5-В3	10 шт.	426, 53
ИП 10331-1	10 шт.	224, 94
максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	913, 46
максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПВ"	шт.	759, 55
максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4830, 54
ИМК-1	10 шт.	633, 56
ИМК-ДИ	10 шт.	9084, 81
ИМК-ДИ исп. 01	10 шт.	6239, 53
ИМК-Т	10 шт.	382, 43
ИМК-Т исп. 01	10 шт.	408, 52
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные, не включенные в ГРОПМ		
Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 30 "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11811, 87
Извещатель ИП212/101-4-В1В комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	14899, 79
Извещатель пожарный ручной		
ИР2001/5В	10 шт.	4222, 63
взрывозащищенный ИРР-И	10 шт.	3129, 04
ИР-90С-2К	10 шт.	2752, 51
ИР-90С-И	10 шт.	2353, 06
ИР 535-7	10 шт.	2758, 35
ИР 535-28	10 шт.	2141, 82
ИРР	10 шт.	3998, 89
ИРР-3С	10 шт.	3296, 03
ИРР-3С9	10 шт.	2313, 77
ИРР-3С9И	10 шт.	2238, 08
ИРР-55	10 шт.	1788, 86
ИРР-513-2 "Агат"	10 шт.	2371, 61
ИРР-513-3	10 шт.	2126, 92
ИРР-513-3 исп. 01	10 шт.	2642, 61
ИРР-513-3 исп. 02	10 шт.	3012, 76
ИРР-513-3В	10 шт.	10189, 31
ИРР-513-3П	10 шт.	6158, 44
ИРР-513-10	10 шт.	2342, 36
ИРР-513-103	10 шт.	1959, 61
ИРР-535	10 шт.	40119, 86
ИРР-К	10 шт.	3095, 21
ИРР-К с крышкой	10 шт.	3228, 36
ИРР-Кек	10 шт.	2344, 33
ИРР-Кек с крышкой	10 шт.	2648, 83
ИРР-Ксу	10 шт.	2338, 87
ИРР-Мек	10 шт.	1885, 13
ИРР 513-3В исп. 02	10 шт.	7837, 29
ИРР "Алтай-2-01"	10 шт.	2520, 04
ИРРВ	10 шт.	8236, 80
ИР-1	10 шт.	1835, 73
Раздел 61.2.03: Модели для системы автоматического пожаротушения		
Группа 61.2.03.01: Модели газового пожаротушения (ГОСТ Р 50593-96)		
Модель газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	компл.	105894, 51
Модель газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	компл.	113664, 18
Модель газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	компл.	113735, 23
Группа 61.2.03.02: Модели порошкового пожаротушения		
Модель порошкового пожаротушения ИП(И)-С)-4-И-ГЗ- У2	компл.	3833, 39
Модель порошкового пожаротушения ИП(И)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1662, 80
Модель порошкового пожаротушения ИП(И)-10(ет)-И- ГЗ-У2	компл.	5698, 91
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели		
Группа 61.2.04.01: Аппаратура светосигнальная		
Аппаратура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	608, 46
Аппаратура светосигнальная АИЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	766, 60
Аппаратура светосигнальная АС12-60511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	695, 55
Аппаратура светосигнальная АС12-60512Х303-54 УХЛ4	10 шт.	696, 10
Аппаратура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	984, 11
Группа 61.2.04.02: Датчики		
Внедратчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	57779, 81
Датчик-счетчик ультразвуковой Т3001ИВ (контроль расстояния до 2 м)	шт.	20690, 49
Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- ВТ"	10 шт.	13116, 78
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДЗ.4-0,5	шт.	401, 09
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации		
Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	6198, 55
Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2556, 06
Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РЯн 001	10 шт.	2409, 81
Кнопка тревожной сигнализации Встра-322	10 шт.	2760, 64
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3804, 62
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3539, 41
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	5345, 96
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7908, 34
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Встра-321	10 шт.	3907, 21
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Встра-321И	10 шт.	2401, 96
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4701, 75
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2371, 61
Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые		
Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	921, 82
Колонка звуковая СС-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	3047, 14
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	882, 29
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1231, 10
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1483, 21
Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1677, 48
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые		
Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИ12/24ВР(Ш, красный (белый)	10 шт.	15718, 34
Оповещатель динамический цокольный марка ДВ51224В4У	10 шт.	16129, 80
Оповещатель звуковой АС-10 (00ПЗ-12)	шт.	339, 53
Оповещатель звуковой АС-22 (00ПЗ-220)	шт.	351, 76
Оповещатель звуковой ГРОИ-12	10 шт.	1899, 04
Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6527, 66
Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	4256, 46
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	404, 03
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	403, 27
Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво- защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	23575, 33
Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	5274, 74

Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3И"	10 шт.	1693,85
Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3И"	10 шт.	1836,99
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВирЕль-2 исп.03 12В/35И	шт.	1111,95
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	202,84
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	222,77
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	276,41
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль-2 исп.00 6-15В/600И	шт.	1317,32
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль-2 исп.01 6-15В/300И	шт.	1140,51
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль-2 исп.02 24В/300И	шт.	1561,79
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль 12В/60И	шт.	512,63
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые		
Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	971,78
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1379,53
Прибор речевого оповещения "Рчпор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3991,41
Прибор речевого оповещения "Рчпор", два канала по 10 Вт	шт.	7809,79
Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2380,18
Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1901,17
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые		
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПП 1-5-12/24	10 шт.	7215,03
Оповещатель световой "Луна" (ОПП-1-9) 12/24В	шт.	173,16
Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1405,72
Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1813,91
Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1813,91
Оповещатель световой ИЯК-12С	10 шт.	1071,54
Оповещатель световой ИЯК-220С	10 шт.	1531,23
Оповещатель световой ИЮННА-12(24)	шт.	167,97
Оповещатель световой ИЮННА-220	шт.	367,69
Оповещатель световой ИЮННА-220 РИП	шт.	823,02
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1330,42
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	347,28
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	225,48
Оповещатель световой, марка "Аэтра 10"	10 шт.	1951,58
Оповещатель световой, марка "Аэтра 10" исп. 1	10 шт.	1949,29
Оповещатель световой, марка "Аэтра 10" исп. 2	10 шт.	1752,19
Оповещатель световой, марка "Аэтра 10" исп. ИД	10 шт.	1100,36
Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1108,85
Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1606,54
Оповещатель стробоскопический марка ЕИД24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	21117,50
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые		
Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕИД24ФSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	29669,71
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	828,48
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	821,61
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	716,72
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	616,31
Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	4176,79
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12К	10 шт.	4214,99
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КП	10 шт.	3448,82
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИ	10 шт.	3282,05
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИД	10 шт.	3104,43
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИ2	10 шт.	3067,76
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24К	10 шт.	4659,52
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24КП	10 шт.	3691,17
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЮННА-12-3	10 шт.	4483,47
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	2661,92
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.2	10 шт.	3232,78
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	3737,01
Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), щитовое исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1138,33
Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	523,87
Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	610,31
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	118,28
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПП 124- 6-12	10 шт.	2454,67
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПП 124- 7	10 шт.	2244,96
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корсч-2И"	шт.	544,39
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антивандальная кнопка, марка "Корсч" версия v1	шт.	512,31
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корсч" версия v2	шт.	460,36
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	540,90
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	414,29
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	413,85
Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1250,74
Оповещатель светозвуковой, марка "Аэтра 10" исп. 3	10 шт.	2599,06
Оповещатель светозвуковой, марка "Аэтра 10" исп. ИД	10 шт.	1606,65
Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5427,32
Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	495,93
Группа 61.2.04.09: Приборы управления		
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	12978,12
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	12971,24
Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	3676,27
Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1914,91
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-1310"	шт.	15754,80
Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1115,26
Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот- 3"	шт.	1035,95
Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6582,45
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	5679,07
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	80060,90
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-16"	шт.	119776,78
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-24"	шт.	129930,08
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-32"	шт.	144064,47
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления		
Пульт диспетчера СДК 330.65И	компл.	126581,56
Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон,	шт.	21468,93
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	3030,82
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- И"	шт.	9933,92
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5819,34
Пульт оператора ОВ-2156	шт.	12406,28
Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	15270,87
Пульт пожарный объектовый для управления режимом поиска УАП, марка "ППО-01"	шт.	11135,55
Пульт управления 5804ИТСИ 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТИХ	10 шт.	38469,67
Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	3025,36
Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпусе IP20	шт.	10427,24
Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпусе IP20	шт.	9343,48
Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	28656,89
Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	10952,04
Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	4123,31
Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	615,61
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные		
Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	5419,89
Сирена сигнальная внутренняя, марка "Коллири"	10 шт.	2181,71
Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2252,65
Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2248,28

СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "АС-24"	10 шт.	2246, 10
СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "Иволга-2"	10 шт.	2018, 00
СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "Иволга"	10 шт.	1810, 63
Группа 61.2.04.12: Радиомодули систем оповещения		
Усилитель линейный ОКТВА 805	шт.	7068, 35
Усилитель линейный ОКТВА 805 30В	шт.	7071, 78
Усилитель малой мощности "Громбон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4635, 45
Усилитель малой мощности "Громбон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	13253, 15
Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	23047, 75
Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	887, 31
Усилитель средней мощности "Громбон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	21770, 00
Усилитель средней мощности "Громбон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	30306, 33
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А+VF	шт.	43972, 01
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-480А+VF	шт.	47373, 25
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации		
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты		
Радиобрелка управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	18674, 95
Радиобрелка управления 5804В0 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	21523, 50
Радиопульт дуплексный 5827В0 с индикацией	шт.	10396, 68
Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4512, 94
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные		
Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	19698, 68
Радиокнопка тревожная 5802И	10 шт.	27671, 36
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	16899, 24
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики		
Приемник автономный 5800В00 (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 20/28В (для открытия)	шт.	5290, 02
Радиопередатчик 5800ТИ для 5827В0	шт.	3685, 66
Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	37999, 27
Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт.	63109, 11
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы		
Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	85788, 41
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	7064, 63
Радиокomплект АС-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1450, 47
Радиокomплект АС-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1541, 06
Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3615, 54
Трансивер 5803И, 5803И+5800ТИ в одном корпусе	шт.	19847, 11
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные		
Группа 61.2.06.01: Приемники приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации		
Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4929, 85
Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	6274, 46
Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	5017, 17
Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4266, 28
Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3646, 37
Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4626, 44
Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6959, 86
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарным ППК01 и БУ ПКУП "Гранд Магистр"	шт.	10650, 64
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППК01 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	15369, 75
Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1274, 76
Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1812, 82
Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	2090, 03
Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1817, 18
Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2691, 88
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2468, 42
"Аккорд-512"	шт.	9291, 09
"Аккорд" исп. 1.00	шт.	8028, 34
"Аккорд" исп. 1.11	шт.	9149, 21
"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	9430, 79
"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8996, 41
"Аккорд" исп. 1.20	шт.	8258, 62
"Аккорд" исп. 1.21	шт.	9252, 89
"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	9530, 04
"Аккорд" исп. 1.22	шт.	9065, 17
"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8924, 38
"Аккорд" исп. 2.11	шт.	10127, 10
"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	8184, 41
"Аккорд" исп. 2.12	шт.	10222, 05
"Астра-781"	шт.	5275, 83
"Астра-781" с ИДУ	шт.	5566, 14
"Ветра-812"	шт.	3770, 79
"Ветра-ПК4"	шт.	5401, 34
"Волл-32"	шт.	6672, 82
"ВЗРС-24ИГ"	шт.	6920, 57
"ВЗРС-65ИГ"	шт.	17759, 26
"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1885, 94
"ВЗРС-ПК 1" с ИИ в пластмассовом корпусе	шт.	2196, 99
"ВЗРС-ПК 2ИГ" в металлическом корпусе	шт.	3975, 97
"ВЗРС-ПК 2ИГ" в металлическом корпусе	шт.	3336, 41
"ВЗРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3448, 82
"ВЗРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	3359, 33
"ВЗРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	3656, 19
"ВЗРС-ПК 4ИГ" в металлическом корпусе	шт.	4362, 33
"ВЗРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3602, 71
"ВЗРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3712, 94
"ВЗРС-ПК 8ИГ" в металлическом корпусе	шт.	4915, 67
"ВЗРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	4117, 85
"ВЗРС-ПК 16ИГ" в металлическом корпусе	шт.	5686, 19
"ВЗРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	5353, 32
"ВЗРС-ПК 24ИГ" в металлическом корпусе	шт.	6606, 24
"ВЗРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5685, 10
"Гранит-2"	шт.	2974, 07
"Гранит-3"	шт.	2730, 68
"Гранит-4"	шт.	3097, 39
"Гранит-5"	шт.	2963, 15
"Гранит-8"	шт.	3847, 19
"Гранит-16"	шт.	4600, 25
"Гранит-24"	шт.	4976, 78
"Дуэт"	шт.	7368, 04
"Кордон"	шт.	2743, 78
"Лигард-03-1"	шт.	1215, 82
"Лигард-03-2"	шт.	2121, 68
"Лигард-03-4"	шт.	2330, 14
"Лигард-03-8"	шт.	2751, 42
"Лигард-03-16"	шт.	3360, 42
"Инвентроник 8 (4 ШС)"	шт.	3607, 08
"Инвентроник 8 (8 ШС)"	шт.	3884, 29
"Инвентроник 24 (12 ШС)"	шт.	4714, 85
"Инвентроник 24 (24 ШС)"	шт.	5347, 86
"Пикот-2" индикация 2	шт.	4654, 82

БЗ00000007	"ПК-2К"	шт.	28453,89
БЗ00000008	"С2000-4"	шт.	2469,84
БЗ00000009	"УОТС-1-10"	шт.	1807,88
БЗ00000010	"Циркон-6"	шт.	3329,05
БЗ00000011	"Циркон-8"	шт.	3741,60
БЗ00000012	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	2196,99
БЗ00000013	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2365,06
БЗ00000014	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	10465,43
БЗ00000015	БВИ (1.00)	шт.	847,58
БЗ00000016	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	414,40
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
БЗ00000017	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6960,95
БЗ00000018	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	5131,76
БЗ00000019	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И S10	шт.	3423,72
БЗ00000020	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И меп.1	шт.	3589,94
БЗ00000021	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2566,97
БЗ00000022	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	6179,51
БЗ00000023	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 меп. 5	шт.	10784,45
БЗ00000024	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	3434,64
БЗ00000025	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК8	шт.	2837,64
БЗ00000026	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1716,77
БЗ00000027	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 меп. 5 серия 01	шт.	10781,07
БЗ00000028	Прибор приемно-контрольный охранный, марка		
БЗ00000029	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	9758,21
БЗ00000030	"Дюна-1"	шт.	755,69
БЗ00000031	"Лигард-01-1"	шт.	1105,59
БЗ00000032	"Лигард-01-2"	шт.	1222,37
БЗ00000033	"Лигард-01-4"	шт.	2103,13
БЗ00000034	"Лигард-01-8"	шт.	2792,89
БЗ00000035	"Пикет"	шт.	1651,29
БЗ00000036	"Прима-3" меп. 1	шт.	3040,64
БЗ00000037	"Прима-3" меп. 2	шт.	3267,65
БЗ00000038	"Прима-3В" (с БФ)	шт.	8716,25
БЗ00000039	"Прима-3В" (без БФ)	шт.	6781,85
БЗ00000040	"Прима"	шт.	1620,73
БЗ00000041	"Секрет"	шт.	1448,29
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
БЗ00000042	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга-3"	шт.	32771,47
БЗ00000043	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-20"	шт.	15065,69
БЗ00000044	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-40"	шт.	14646,59
БЗ00000045	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	22992,52
БЗ00000046	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	42895,29
БЗ00000047	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПЗ"	шт.	5658,18
БЗ00000048	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПЗ"	шт.	5452,63
БЗ00000049	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4В"	шт.	12983,29
БЗ00000050	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УЗРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	13053,14
БЗ00000051	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	5888,43
БЗ00000052	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	10202,41
БЗ00000053	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2	шт.	51285,98
БЗ00000054	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2Б	шт.	15656,13
БЗ00000055	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2БН 4	шт.	34435,85
БЗ00000056	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2БН 6	шт.	36426,57
БЗ00000057	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2БН 8	шт.	37916,33
БЗ00000058	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2БН 10	шт.	39843,74
БЗ00000059	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2БН 12	шт.	41365,15
БЗ00000060	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2БН 14	шт.	43075,38
БЗ00000061	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ПК-2И	шт.	48573,85
Раздел 61.2.07: Части потребности охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот			
БЗ00000062	Блок управления АБГ для автоматизации двухсторончатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7724,98
БЗ00000063	Замок электромагнитический горизонтальный ПСЕ Р10 11	шт.	2778,98
БЗ00000064	Электропривод электромагнитический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	10827,13
Группа 61.2.07.02: Блоки			
БЗ00000065	Блок-расширитель выходов для ПК0П "Айкорд 512", марка "БРПЦ"	шт.	1849,92
БЗ00000066	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БР0П 8/12"	шт.	3571,06
БЗ00000067	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БР0П"	шт.	6205,70
БЗ00000068	Блок-расширитель релейных выходов для ПК0П "Айкорд 512", марка "БРРВ"	шт.	5106,66
БЗ00000069	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Айкорд 20"	шт.	7983,59
БЗ00000070	Блок абонентский АБ-4	шт.	3723,26
БЗ00000071	Блок абонентский переговорного устройства "Рчпор-Д1", размер 75x215x55 мм	шт.	1049,15
БЗ00000072	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	2068,20
БЗ00000073	Блок адресный сигнальный, марка "АБ-4"	шт.	3240,37
БЗ00000074	Блок адресный сигнальный, марка "АБ-5"	шт.	1536,69
БЗ00000075	Блок базовый переговорного устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	5397,52
БЗ00000076	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	19806,94
БЗ00000077	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2401,08
БЗ00000078	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	2079,12
БЗ00000079	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64И"	шт.	6742,67
БЗ00000080	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-И"	шт.	1861,93
БЗ00000081	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1658,93
БЗ00000082	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	17940,43
БЗ00000083	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	24614,34
БЗ00000084	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	59386,35
БЗ00000085	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗ0"	шт.	38036,38
БЗ00000086	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1342,42
БЗ00000087	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	5166,03
БЗ00000088	Блок индикации состояния, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	15204,29
БЗ00000089	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	7566,68
БЗ00000090	Блок индикации, марка "С2000-БИ" S10	шт.	5162,68
БЗ00000091	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	4153,87
БЗ00000092	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3963,96
БЗ00000093	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3869,01
БЗ00000094	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БИИ"	шт.	6295,20
БЗ00000095	Блок контроля СДК 31.1036Si с источником резервного питания	компл.	57747,72
БЗ00000096	Блок контроля СДК 31.1036Si с источником резервного питания	компл.	75697,05
БЗ00000097	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	70669,68
БЗ00000098	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	405,67
БЗ00000099	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	5028,08
БЗ00000100	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	6295,20
БЗ00000101	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	6299,56
БЗ00000102	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7913,74
БЗ00000103	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	1490,85
БЗ00000104	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	54993,46
БЗ00000105	Блок линейный, марка БЛ-20И	шт.	54118,16
БЗ00000106	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	75157,08
БЗ00000107	Блок линейный, марка БЛ-40И	шт.	72956,54
БЗ00000108	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	1905,58
БЗ00000109	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" меп. 01, ветроулавливаемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34И"	10 шт.	5889,14
БЗ00000110	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	5904,84

Блок расширения внешних, марка "Атол-32/8 вш"	шт.	2408,72
Блок расширения внутренних, марка "Атол-32/8 вт"	шт.	1064,99
Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2557,15
Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1748,42
Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПРС"	шт.	2221,00
Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	2212,27
Блок расширитель пожарный в составе ПК0П "Айкорд 512", марка "БРП"	шт.	8721,38
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР84"	шт.	1989,62
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР164"	шт.	2851,83
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР244"	шт.	3405,17
Блок реле, марка "БР"	шт.	395,42
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	7564,49
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8988,77
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	5036,81
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	6295,20
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	5030,26
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	6284,28
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2426,18
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2896,58
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	8366,67
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9924,10
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6831,07
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	8096,01
Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3833,92
Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	33083,94
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2385,80
Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5498,37
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2429,46
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1520,71
Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2743,45
Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1612,38
Блок счетный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	2063,89
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1284,58
Блок управления для передачи сигналов блок "БР-02-4", марка "БРУ-01"	шт.	25545,31
Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2385,80
Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	12431,05
Блок флэш-памяти для ПК0П "Айкорд", "Айкорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1019,91
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08" исп. 1	шт.	32685,25
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08" исп. 2	шт.	34622,48
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-060" исп. 1	шт.	43546,86
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-060" исп. 2	шт.	51371,11
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцеж-07-3" исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	49396,76
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцеж-07-3" исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	53665,23
Блок центральный счетный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	48031,42
Блок центральный системы речевого оповещения УКЛВН 80 Ц	шт.	3146,84
Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3726,04
Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	8034,89
Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	7234,89
Блок центральный, марка БЦ "Айкорд 512" исп. 1.00	шт.	7890,82
Блок центральный, марка БЦ "Айкорд 512" исп. 1.11	шт.	8886,18
Блок центральный, марка БЦ "Айкорд 512" исп. 1.12	шт.	10332,28
Блок центральный, марка БЦ "Айкорд 512" исп. 1.21	шт.	8702,82
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	33921,86
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры		
Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5975,08
Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	3805,71
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-Н"	шт.	3674,74
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	2026,73
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	3013,36
Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	188573,94
Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	4174,61
Группа 61.2.07.04: Контроллеры системы		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5902,89
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2779,80
Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5713,81
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6752,05
Контроллер индукционного контура двухканальный ВЕК И2N Link Controls	шт.	25745,37
Контроллер ПКС (промышленный ЗВМ "Дозор-7100")	шт.	86984,86
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПУ-16	компл.	49197,64
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	6011,76
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	7372,02
Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	311,05
Контроллер сетевой		
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	14035,40
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	15020,94
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP20	шт.	106569,12
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP65	шт.	11914,81
неполноточных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	7422,61
неполноточных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	6110,75
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	13722,17
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	14873,60
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКЗСК-01Р" корпус IP20	шт.	9582,49
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКЗСК-01Р" корпус IP65	шт.	10880,17
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8935,29
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	10262,43
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	9639,24
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10900,90
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	6153,31
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	7429,16
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	7595,05
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	9085,91
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5776,78
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	7318,93
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5830,26
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	7272,00
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	9579,22
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10959,84
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10892,17
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	12360,11
Группа 61.2.07.05: Идентификация		
Карта системная SD IPO IP500 v2 Sys SD CARD A-LAN со встроенным автосканером и голосовой почтой	100 шт.	89534,64
Модуль-CD для РИИ-60/120/240/360 Inter-н. РИИ-СДИ для использования в системах оповещения	шт.	10255,29
Модуль автодозвона, марка "Ладога ИДЛ"	10 шт.	105840,70
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога ИШ"	10 шт.	10559,30
Модуль адресный марки ИИ-99 на 99 извещателей	шт.	6262,45
Модуль адресный сигнальный, марка "АСИ-1"	10 шт.	11135,55
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	680,82
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	639,89
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	929,54

Раздел 61.3.01: Видеоканеры и дополнительные устройства к ним				
Группа 61.3.01.01: Видеоканеры				
Видеоканера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	35576,64		
Видеоканера IP Beward B1073P-K	шт.	17595,22		
Видеоканера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	13514,42		
Видеоканера St-1005 цветная купольная	шт.	2769,81		
Видеоканера Vt 326 и Mг уличная	шт.	9247,98		
Видеоканера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная P12 серии AutoDome 500i	шт.	341864,74		
Видеоканера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	75815,09		
Видеоканера стационарная LTC 0498/21	шт.	72285,13		
Группа 61.3.01.02: Устройство дополнительные к видеоканерам				
Блок распознавания инцидентов VIP 1	шт.	359959,49		
Видеокорд с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	59994,96		
Видеокорд модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	160701,66		
Видеорежиссер 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 Tb DVR X5200-A	компл.	343385,33		
Видеорежиссер (видеоканера с термоохлаждением и защитным тубусом)	шт.	117314,09		
Ключ-USB TRASSIR для IP видеоканеры Beward	10 шт.	26790,49		
Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеоканеры	10 шт.	34375,67		
Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	196610,64		
Объектив варифокальный LTC364/50	10 шт.	81191,97		
Панель видеоконтактная LTC8008/00, высота 10	шт.	16780,44		
Раздел 61.3.02: Громкоговорители				
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные				
Громкоговоритель				
настенный 3 Вт с аттенуатором SUS-03A	шт.	2417,45		
настенный 3 Вт SUS-03	шт.	2044,19		
настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	586,85		
настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	677,38		
настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	721,50		
настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	676,70		
настенный 10 Вт SUS-10	шт.	2265,75		
настенный 10 Вт с аттенуатором SUS-10A	шт.	2604,08		
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные				
Громкоговоритель				
потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1826,67		
потолочный 3 Вт HS-03	шт.	922,56		
потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1462,26		
потолочный 5 Вт HS-05	шт.	1137,24		
потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	675,33		
потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1463,41		
потолочный 15 Вт HS-15	шт.	3154,15		
потолочный 30 Вт HS-30	шт.	4230,27		
потолочный PC-2369	шт.	1603,21		
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные ГГОСТ Р 53033-2000)				
Громкоговоритель				
рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	4572,97		
рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	5216,89		
рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RI	шт.	5161,23		
рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RI	шт.	5640,36		
рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	6016,89		
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы				
Громкоговоритель				
Inter-и HP-5200W сферический металлический	шт.	6014,05		
звонящий "Апогей-301"	шт.	248,63		
врезной 1 Вт АРТ-010	шт.	703,08		
врезной 3 Вт АРТ-030	шт.	872,24		
CS-020 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	7542,77		
Раздел 61.3.03: Демонеры и устройства демонеры				
Группа 61.3.03.01: Демонеры				
Демонер Visit 60d ш00	шт.	3190,38		
Демонер многозвонящий "Юта ком-99" на 100 звонящих	шт.	9426,42		
Трубка звонящая переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	835,78		
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы				
Группа 61.3.04.01: Платы				
Плата дочерняя IPO IP500 TAPK PRI UNVRSI DUAL	шт.	24316,34		
Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для усилителей	шт.	23988,59		
Группа 61.3.04.02: Тиристоры				
Тиристоры				
Т153-630	шт.	1834,70		
Т3-320	шт.	2249,54		
ТЛ4-250	шт.	2555,51		
ТЛ-250	шт.	970,53		
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности				
Группа 61.3.05.01: Массивные дисковые				
Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Кб, внешняя скорость передачи данных	шт.	7384,63		
Массив дисковый HP StorageWorks P4500 62, полезная емкость не менее 30Tb	компл.	1818312,87		
Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 Tb	шт.	118972,41		
Группа 61.3.05.02: Мониторы				
Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	53326,56		
Монитор ЖК шп 202-90, диагональ 20 дюймов, разрешение 1600x1200 пикселей	шт.	89740,91		
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и печат-панели				
Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1869,08		
Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3646,47		
Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	4111,74		
Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	780,06		
Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2341,21		
Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепления в стойку 19"	шт.	15306,72		
Группа 61.3.05.04: Сервера				
Сервер HP ProLiant DL180	компл.	1011575,22		
Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1336045,16		
Сервер управления движением АСУД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	70403286,92		
Стойка серверная HP 10000 62 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	12366,16		
Группа 61.3.05.05: Станции операторы				
Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 C012, 676Hz/256Mb/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/200W	шт.	349849,75		
Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TorXvision	компл.	19918140,09		
Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл.	3878270,75		
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные				
Группа 61.3.06.01: Микрофоны				
Микрофон внешний Вн-01 для комплекса OKTABA, размер 100x60x42 мм	шт.	1698,33		
Микрофон настольный Inter-и Вн-01	шт.	7524,44		
Микрофон настольный Inter-и Вн-05a	шт.	12560,98		
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов				
Консоль микрофонная Вн-05A	шт.	5108,84		
Консоль микрофонная программируемая Вн-200x	шт.	22451,84		
Консоль микрофонная удаленная "Громфон-УК-1Г", размер 55x183x132 мм	шт.	13873,12		
Книга 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические				
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая				
Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей				

Выключатели автоматические			
Б3722У I-250А	шт.	6419,61	
Б3732У I-400А	шт.	12952,74	
Б3722У I-160А	шт.	5366,41	
Б3717Б I-160А	шт.	4482,38	
Б3717П I-160А	шт.	4483,47	
Б3717Ф I-160А	шт.	2324,68	
Б3718Б I-160А	шт.	5090,29	
Б3718П I-160А	шт.	5090,29	
Б3718Ф I-160А	шт.	2656,47	
Б3727Б I-250А	шт.	5143,77	
Б3727П I-250А	шт.	5149,23	
Б3727СК I-150А	шт.	8126,56	
Б3727СИ I-225А	шт.	5608,70	
Б3727Ф I-250А	шт.	2880,20	
Б3728Б I-250А	шт.	5865,18	
Б3728П I-250А	шт.	5868,46	
Б3728СК I-150А	шт.	9067,35	
Б3728СИ I-225А	шт.	6339,94	
Б3728Ф I-250А	шт.	3214,17	
Б3737М I-225А	шт.	10404,32	
Б3737П I-400А	шт.	10414,14	
Б3737С I-400А	шт.	10409,77	
Б3739М I-225А	шт.	12392,85	
Б3739П I-400А	шт.	12385,21	
Б3738С I-400А	шт.	12393,94	
Б3747М I-225А	шт.	14832,13	
Б3747П I-630А	шт.	14841,95	
Б3747С I-630А	шт.	14844,13	
Б3748М I-225А	шт.	18475,22	
Б3748П I-630А	шт.	18475,22	
Б3748С I-630А	шт.	18476,31	
Б3777П I-160А	шт.	4497,66	
Б3778П I-160А	шт.	5080,47	
Б3787П I-250А	шт.	5641,45	
Б3787СР I-400А	шт.	5390,42	
Б3788П I-250А	шт.	5971,05	
Б3788СР I-400А	шт.	5977,60	
Б3797П I-630А	шт.	12283,71	
Б3797С I-630А	шт.	33654,41	
Б3797СИ I-630А	шт.	14846,31	
Б3797СР I-630А	шт.	12282,62	
Б3798П I-630А	шт.	14499,25	
Б3798С I-630А	шт.	37986,18	
Б3798СИ I-630А	шт.	18363,90	
Б3798СР I-630А	шт.	14491,61	
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока			
Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС	шт.	2317,15	
Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС	шт.	1882,83	
Выключатели автоматические			
дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	591,09	
дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	765,97	
дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	587,31	
дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	767,46	
дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	876,79	
дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	879,87	
дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	844,74	
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	7357,13	
с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	12950,55	
с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	14845,22	
с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	15902,79	
с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	19369,08	
с полупроводниковым расцепителем В008-0403Н-341110-20цххлз	шт.	41117,40	
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом			
Выключатели автоматические			
с ручным приводом В074-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	36917,70	
с ручным приводом В074-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	48033,61	
с ручным приводом В074-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	46322,29	
с ручным приводом В074-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	65223,16	
с ручным приводом В074-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	72992,83	
с ручным приводом В074-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	103052,17	
с ручным приводом В074-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	124633,51	
с ручным приводом В074-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	146528,09	
серии «Электрон» с ручным приводом З06В I-1000А	шт.	86386,49	
серии «Электрон» с ручным приводом З06С I-1000А	шт.	59862,72	
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	8878,04	
с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	8997,87	
с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I-630А	шт.	29146,93	
с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I-630А	шт.	31446,51	
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродемпферным приводом			
Выключатели автоматические			
с электродемпферным приводом В074-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	513693,60	
с электродемпферным приводом В074-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	65933,66	
с электродемпферным приводом В074-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	59937,51	
с электродемпферным приводом В074-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	83974,50	
с электродемпферным приводом В074-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	89030,96	
с электродемпферным приводом В074-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	117380,07	
с электродемпферным приводом В074-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	139322,67	
с электродемпферным приводом В074-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	168777,37	
серии «Электрон» с электродемпферным приводом З06В I-1000А	шт.	113798,10	
серии «Электрон» с электродемпферным приводом З06С I-1000А	шт.	88473,25	
серии «Электрон» с электродемпферным приводом З16В I-1600А	шт.	229054,30	
серии «Электрон» с электродемпферным приводом З25В I-2500А	шт.	175676,28	
серии «Электрон» с электродемпферным приводом З25С I-4000А	шт.	160433,62	
серии «Электрон» с электродемпферным приводом З40В I-5000А	шт.	375591,12	
серии «Электрон» с электродемпферным приводом З40С I-6300А	шт.	315277,08	
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	4756,32	
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	5643,63	
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	5366,41	
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	6419,61	
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Б I-250А	шт.	6418,52	
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	9162,30	
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Б I-250А	шт.	8629,70	

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	9954,66
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Р I-400А	шт.	12948,37
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Р I-400А	шт.	14825,58
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Р I-630А	шт.	15834,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Р I-630А	шт.	19343,97
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4989,12
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	4758,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	2544,85
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	6897,65
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5368,96
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	2968,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	12869,79
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	8134,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721И I-225А	шт.	5643,63
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	5648,36
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	3888,99
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	11992,30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	9878,27
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722И I-225А	шт.	6417,43
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	6407,61
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722ФА I-250А	шт.	4968,85
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	3646,37
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	14178,38
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731И I-225А	шт.	10841,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	10841,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	7972,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	14825,58
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732И I-225А	шт.	12941,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	12953,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	10166,39
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	14827,76
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3741И I-225А	шт.	15827,48
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	15839,49
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	19353,80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3742И I-225А	шт.	19379,99
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	19358,16
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	4759,69
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5459,18
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771И I-225А	шт.	4758,86
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4758,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5365,32
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	6415,25
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772И I-225А	шт.	5236,54
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5365,32
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	5644,72
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	5687,61
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	16222,57
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	6423,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	12280,43
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	12284,80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791И I-630А	шт.	15788,19
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	15880,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	14505,80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	14501,43
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792И I-630А	шт.	7358,58
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	19338,52
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2А	шт.	88,75
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	16А	шт.	328,73
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	50А, 63А	шт.	1815,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	95,48
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	71,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	71,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	76,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	95,48
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	95,48
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	152,19
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	152,19
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	143,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	143,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	191,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	191,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	285,81
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	228,27
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	215,67
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	215,67
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	285,81
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	285,81
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	410,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	410,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	410,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	410,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29и 1Р 16А, характеристика С	шт.	87,30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29и 1Р 25А, характеристика С	шт.	87,30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	169,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	169,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	372,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	372,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	372,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	745,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	745,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	745,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1070,33
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1070,33
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1070,33
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1458,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	2396,22
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	3219,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	4283,64
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	8383,70
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	13912,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«Legrand» серия DX-Standard 1Р 6А	шт.	347,77
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«Legrand» серия DX-Standard 1Р 10А	шт.	313,82

«legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт.	283,31
«legrand» серии DX-Standard 1P 25A	шт.	312,37
«legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.	327,62
«legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.	345,88
«legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.	386,07
«legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт.	386,07
«legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт.	718,48
«legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт.	707,90
«legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт.	707,90
«legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт.	695,77
«legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт.	707,90
«legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт.	1045,21
«legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт.	1017,93
«legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт.	1397,16
«legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт.	1000,58
«legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт.	985,76
«legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт.	985,76
«legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт.	1288,00
«legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт.	1480,53
«legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт.	1480,53
«legrand» серии DX-Standard 3P 50A	шт.	1825,70
«legrand» серии DX-Standard 3P 63A	шт.	1825,70
«legrand» серии LR 1P 6A	шт.	220,42
«legrand» серии LR 1P 10A	шт.	197,04
«legrand» серии LR 1P 16A	шт.	178,79
«legrand» серии LR 1P 25A	шт.	196,14
«legrand» серии LR 1P 32A	шт.	224,76
«legrand» серии LR 1P 40A	шт.	237,34
«legrand» серии LR 1P 50A	шт.	257,38
«legrand» серии LR 1P 63A	шт.	259,38
«legrand» серии LR 2P 6A	шт.	524,44
«legrand» серии LR 2P 10A	шт.	499,50
«legrand» серии LR 2P 16A	шт.	487,71
«legrand» серии LR 2P 25A	шт.	487,71
«legrand» серии LR 2P 32A	шт.	492,38
«legrand» серии LR 2P 40A	шт.	492,38
«legrand» серии LR 2P 50A	шт.	598,47
«legrand» серии LR 2P 63A	шт.	733,42
«legrand» серии LR 3P 6A	шт.	795,18
«legrand» серии LR 3P 10A	шт.	677,85
«legrand» серии LR 3P 16A	шт.	677,85
«legrand» серии LR 3P 25A	шт.	677,85
«legrand» серии LR 3P 32A	шт.	734,17
«legrand» серии LR 3P 40A	шт.	784,82
«legrand» серии LR 3P 50A	шт.	872,00
«legrand» серии LR 3P 63A	шт.	872,00
С1S6-C2 I-2A	шт.	220,02
S-191 C1 I-1A	шт.	353,65
S-191 C2 I-2A	шт.	366,49
A3124 25A	шт.	625,92
A3124 50A	шт.	2655,38
A3124 100A	шт.	3034,09
A3134 150A	шт.	5684,01
A3134 200A	шт.	5676,37
A3721Y I-250A	шт.	5644,72
A3731Y I-400A	шт.	10847,42
A3741Y I-630A	шт.	15815,48
A3742Y I-630A	шт.	19373,44
A3771Y I-160A	шт.	4760,69
A3791Y-05 I-630A	шт.	12944,00
A3792Y-05 I-630A	шт.	15873,32
AB-01-2.5-220	шт.	216,75
AE1031-1YXL 2YXL I-16A	шт.	126,39
AE1031-1YXL 2YXL I-25A	шт.	232,14
AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	719,45
AE2033M-100 I-25A	шт.	487,16
AE2036M-100 I-25A	шт.	690,33
AE2043-105-00 Y3 I-63A	шт.	769,00
AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1086,16
AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1086,16
AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1086,82
AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	742,91
AE2043M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1054,29
AE2043M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1054,73
AE2043M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1068,59
AE2043M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1103,41
AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	726,22
AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	425,39
AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	426,37
AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	425,82
AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	459,66
AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	846,93
AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	854,06
AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	791,95
AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	791,95
AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	791,95
AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	791,95
AE2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	738,70
AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	738,70
AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	738,70
AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	738,70
AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	738,70
AE2046M-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1095,70
AE2046M-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1094,49
AE2046M-10P-00 Y3 I-40A	шт.	1219,09
AE2046M-10P-00 Y3 I-50A	шт.	1219,09
AE2046M-10P-00 Y3 I-63A	шт.	1219,09
AE2046M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1374,02
AE2046M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1334,76
AE2046M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1419,86
AE2046M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1419,86
AE2046M-100-00 Y3 I-63A	шт.	1419,86
AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1149,24
AE2053M-100-00 Y3 I-80A	шт.	1020,50
AE2053M-100-00 Y3 I-100A	шт.	1410,09
AE2053M-100-00 Y3 I-80A	шт.	1430,00
AE2053M-100-00 Y3 I-100A	шт.	1428,60
AE2056M-10P-00 Y3 I-80A	шт.	2299,93
AE2056M-10P-00 Y3 I-100A	шт.	2345,02

БЭ00000001	АЕ2056и-100-00 93 I-800	шт.	1749,38
БЭ00000001	АЕ2056и-100-00 93 I-1000	шт.	1749,38
БЭ00000001	АЕ2056и-100-00 93 I-800	шт.	1479,94
БЭ00000002	АЕ2056и-100-00 93 I-1000	шт.	1479,94
БЭ00000001	АЕ2062-100-00 93 I-1600	шт.	746,52
БЭ00000001	АЕ2062-100-00 93 I-1600	шт.	2732,87
БЭ00000005	АЕ2333-110-13 I-250	шт.	1327,14
БЭ00000000	АК50-3 93 I-500	шт.	2357,26
БЭ00000007	АК50-400-3и 93 I-500	шт.	2357,26
БЭ00000001	АК50 2 93 I-500	шт.	1930,15
БЭ00000001	АК50 2и 93 I-500	шт.	1933,46
БЭ00000001	АК50 2иГ 93 I-500	шт.	2177,08
БЭ00000001	АК50 3и 93 I-500	шт.	2266,36
БЭ00000002	АК50 3иГ 93 I-500	шт.	2261,95
БЭ00000001	АК50 400-2и 93 I-500	шт.	1437,42
БЭ00000004	АК50 5-2и 0и3 I-500	шт.	391,21
БЭ00000005	АК50 5-2иГ 0и3 I-500	шт.	1312,86
БЭ00000001	АК50 5-3и 0и3 I-500	шт.	1001,34
БЭ00000007	АК50 5-3иГ 0и3 I-160	шт.	3304,74
БЭ00000000	АК50 5-3иГ 0и3 I-250	шт.	3280,49
БЭ00000004	АК50 5-3иГ 0и3 I-400	шт.	3277,17
БЭ00000001	АК50 5-3иГ 0и3 I-500	шт.	2731,54
БЭ00000001	АК50 5-400-2и 0и3 I-500	шт.	391,65
БЭ00000002	АК50 5-400-3и 0и3 I-500	шт.	438,28
БЭ00000001	АК50 К5-1и 9хл I-500	шт.	1306,25
БЭ00000001	АК50 К5-1иГ 9хл I-500	шт.	1463,88
БЭ00000001	АК50 К5-2и 9хл I-500	шт.	2047,47
БЭ00000001	АК50 К5-2иГ 9хл I-500	шт.	2046,38
БЭ00000007	АК50 К5-3и 9хл I-500	шт.	2134,78
БЭ00000001	АК50 К5-3иГ 9хл I-500	шт.	2368,34
БЭ00000001	АК50 К5-400-2и 9хл I-500	шт.	2046,38
БЭ00000001	АК50 К5-400-3и 9хл I-500	шт.	2128,23
БЭ00000001	АК63-1и 93 I-630	шт.	751,64
БЭ00000002	АК63-1иГ 93 I-630	шт.	796,51
БЭ00000001	АК63-2и 93 I-630	шт.	1187,44
БЭ00000001	АК63-2иГ 93 I-630	шт.	1051,23
БЭ00000001	АК63-3и 93 I-630	шт.	1095,77
БЭ00000001	АК63-3иГ 93 I-630	шт.	2648,83
БЭ00000007	АК-25-211-00 0и5 I-250	шт.	2360,70
БЭ00000000	АК-25-311-00 0и5 I-250	шт.	3237,09
БЭ00000001	АП50 2иГ 160	шт.	907,42
БЭ00000001	АП50 2иГ 400	шт.	1388,45
БЭ00000001	АП50 2иГ 500	шт.	838,52
БЭ00000002	АП50 3иГ 1.60	шт.	1334,57
БЭ00000001	АП50 3иГ 100	шт.	1162,94
БЭ00000001	АП50 3иГ 160	шт.	1162,94
БЭ00000001	АП50 3иГ 250	шт.	1162,94
БЭ00000001	АП50 3иГ 400	шт.	1629,22
БЭ00000007	АП50 3иГ 500	шт.	1629,22
БЭ00000001	АП50Б 2и 93 I-630	шт.	1078,73
БЭ00000001	АП50Б 2иГ 40	шт.	415,72
БЭ00000001	АП50Б 2иГ 93 I-160	шт.	607,16
БЭ00000001	АП50Б 2иГ 93 I-250	шт.	607,16
БЭ00000002	АП50Б 2иГ 93 I-400	шт.	874,24
БЭ00000001	АП50Б 2иГ 93 I-500	шт.	874,24
БЭ00000004	АП50Б 2иГ 93 I-630	шт.	1022,83
БЭ00000001	АП50Б 3и 93 I-630	шт.	1461,67
БЭ00000001	АП50Б 3иГ 93 I-160	шт.	799,29
БЭ00000007	АП50Б 3иГ 93 I-250	шт.	799,29
БЭ00000001	АП50Б 3иГ 93 I-400	шт.	1242,56
БЭ00000001	АП50Б 3иГ 93 I-500	шт.	1131,04
БЭ00000001	АП50Б 3иГ 93 I-630	шт.	1210,07
БЭ00000001	АС-25-211-000 и5 I-250	шт.	2361,79
БЭ00000002	АС-25-311-000 и5 I-250	шт.	3233,82
БЭ00000001	В004-36 40-2500	шт.	4292,41
БЭ00000004	В004-36 I-1000	шт.	5828,08
БЭ00000005	В004-36 I-1600	шт.	5776,78
БЭ00000005	В004-36 I-2500	шт.	6192,60
БЭ00000001	В004-36 I-4000	шт.	8639,52
БЭ00000001	В014-26-20 9хл4 I-320	шт.	193,72
БЭ00000001	В016-25-140010-20 9хл4 I-250	шт.	177,25
БЭ00000001	В024-29 160 однофазные	шт.	44,98
БЭ00000001	В024-29 160 трехфазные	шт.	239,89
БЭ00000002	В024-29 250 однофазные	шт.	44,83
БЭ00000001	В024-29 250 трехфазные	шт.	119,62
БЭ00000001	В024-29 400 трехфазные	шт.	119,18
БЭ00000005	В051-25-34-00100009хл3, 9хл2 I-250	шт.	920,49
БЭ00000001	В051-31-340010Р-009хл3 I-1000	шт.	3397,53
БЭ00000007	В051-31-340010Р-009хл3 I-1000	шт.	3389,89
БЭ00000001	В051-31-840010Р-009хл3 I-1000	шт.	2762,33
БЭ00000001	В051-33-3400100-009хл3 I-1600	шт.	5618,53
БЭ00000001	В051-35-34-0010-20 I-2500	шт.	7099,56
БЭ00000001	В051-35-84-0010-20 I-2500	шт.	6344,31
БЭ00000002	В051-35 100 А трехфазные	шт.	1355,52
БЭ00000001	В051-39-34-0010-20 I-3200	шт.	17641,43
БЭ00000001	В051-39-34-0010-20 I-4000	шт.	17737,34
БЭ00000005	В051-39-34-0010-20 I-5000	шт.	10785,64
БЭ00000001	В051-39-34-0010-20 I-6300	шт.	20480,12
БЭ00000007	В051-39-84-0010-20 I-6300	шт.	17001,83
БЭ00000001	В052-39-34-0010-20 I-6300	шт.	20978,89
БЭ00000001	В052-39-84-0010-20 I-6300	шт.	18079,05
БЭ00000001	В052-41-32-00100 I-6300	шт.	39357,02
БЭ00000001	В052-41-32-00100 I-10000	шт.	63519,74
БЭ00000002	В053-41-3х-0010-20 I-2500	шт.	59693,61
БЭ00000001	В053-41-3х-0010-20 I-4000	шт.	59647,31
БЭ00000001	В053-41-3х-0010-20 I-6300	шт.	60157,68
БЭ00000005	В053-41-3х-0010-20 I-10000	шт.	74363,63
БЭ00000001	В053-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	73390,10
БЭ00000007	В053-43-3х0010-20 I-16000	шт.	134763,89
БЭ00000001	В053-43-8х0010-20 I-16000	шт.	123171,04
БЭ00000001	В055-41-3х-0010-20 I-10000	шт.	98761,88
БЭ00000001	В055-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	66127,93
БЭ00000001	В055-43-3х0010-20 I-16000	шт.	112565,90
БЭ00000002	В055-43-8х0010-20 I-16000	шт.	123171,04
БЭ00000001	В056-41-3х-0010-20 I-10000	шт.	54245,85
БЭ00000001	В056-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	53514,62
БЭ00000001	В056-43-3х0010-20 I-16000	шт.	114785,81
БЭ00000001	В056-43-8х0010-20 I-16000	шт.	103385,05
БЭ00000007	В057-31-33-0010 I-1000	шт.	2521,13

ВАЗИМН22Н	ВАЗ7-35-34-0010 I-630	шт.	4423,44
ВАЗИМН22Н	ВАЗ7-35-34-0010 I-800	шт.	4422,35
ВАЗИМН22А	ВАЗ7-35-34-0010 I-1000	шт.	4421,26
ВАЗИМН22В	ВАЗ7-35-34-0010 I-1600	шт.	4419,08
ВАЗИМН22Г	ВАЗ7-35-34-0010 I-2500	шт.	4707,21
ВАЗИМН22З	ВАЗ7-39-34-0010 I-2500	шт.	11818,77
ВАЗИМН22И	ВАЗ7-39-34-0010 I-4000	шт.	12522,72
ВАЗИМН22К	ВАЗ7-39-34-0010 I-6300	шт.	14542,91
ВАЗИМН22Л	ВАЗ7Ф35-34-0010 I-630	шт.	3345,14
ВАЗИМН22М	ВАЗ7Ф35-34-0010 I-800	шт.	3354,96
ВАЗИМН22Н	ВАЗ7Ф35-34-0010 I-1000	шт.	3358,24
ВАЗИМН22И	ВАЗ7Ф35-34-0010 I-1600	шт.	3181,43
ВАЗИМН22Н	ВАЗ7Ф35-34-0010 I-2000	шт.	3869,01
ВАЗИМН22Н	ВАЗ7Ф35-34-0010 I-2500	шт.	4264,10
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов			
Блоки резисторов нестандартизированные			
ВАЗИМН11Н	АС101 193	шт.	2994,80
ВАЗИМН11М	АС101 2093	шт.	2564,79
ВАЗИМН11Н	АС101 293	шт.	2565,88
ВАЗИМН11Н	АС101 393	шт.	3992,34
ВАЗИМН11Н	АС101 493	шт.	4850,18
ВАЗИМН11Н	АС102 193	шт.	2564,79
ВАЗИМН11М	АС102 293	шт.	2994,80
ВАЗИМН11Н	АС102 3093	шт.	3631,09
ВАЗИМН11Н	АС102 393	шт.	3639,82
ВАЗИМН11Н	АС102 493	шт.	4427,81
ВАЗИМН11Н	АС111-1 93	шт.	3065,74
ВАЗИМН11М	АС111-2 93	шт.	3205,44
ВАЗИМН11Н	АС111-3 93	шт.	3711,05
ВАЗИМН11Н	АС111-4 93	шт.	3910,13
ВАЗИМН11Н	АС112-1 93	шт.	3279,66
ВАЗИМН11Н	АС112-2 93	шт.	3782,79
ВАЗИМН11М	АС112-3 93	шт.	4566,42
ВАЗИМН11Н	АС112-4 93	шт.	5056,46
ВАЗИМН11Н	АС121-1 93	шт.	4845,82
ВАЗИМН11М	АС121-2 93	шт.	5345,68
ВАЗИМН11Н	АС121-3 93	шт.	8405,96
ВАЗИМН11М	АС121-4 93	шт.	8691,91
ВАЗИМН11Н	АС122-1 93	шт.	5991,79
ВАЗИМН11М	АС122-2 93	шт.	7696,55
ВАЗИМН11Н	АС122-3 93	шт.	8846,89
ВАЗИМН11М	АС122-4 93	шт.	9681,81
ВАЗИМН11М	АС123-1 93	шт.	6415,25
ВАЗИМН11М	АС123-2 93	шт.	7273,09
ВАЗИМН11М	АС123-3 93	шт.	9264,89
ВАЗИМН11Н	АС123-4 93	шт.	11422,59
ВАЗИМН11М	АС131-1 93	шт.	6420,71
ВАЗИМН11М	АС131-2 93	шт.	9125,20
ВАЗИМН11Н	АС131-3 93	шт.	8828,33
ВАЗИМН11Н	АС131-4 93	шт.	11398,58
ВАЗИМН11Н	АС132-1 93	шт.	9133,93
ВАЗИМН11Н	АС132-2 93	шт.	10399,95
ВАЗИМН11М	АС132-3 93	шт.	12969,11
ВАЗИМН11Н	АС132-4 93	шт.	14248,23
ВАЗИМН11Н	АС133-1 93	шт.	9270,35
ВАЗИМН11Н	АС133-2 93	шт.	12838,14
ВАЗИМН11Н	АС133-3 93	шт.	13113,17
ВАЗИМН11М	АС133-4 93	шт.	15536,08
ВАЗИМН11Н	АС134-1 93	шт.	9132,84
ВАЗИМН11Н	АС134-2 93	шт.	12682,07
ВАЗИМН11М	АС134-3 93	шт.	13844,41
ВАЗИМН11М	АС134-4 93	шт.	15102,79
ВАЗИМН11Н	АС211-1 93	шт.	2279,93
ВАЗИМН11Н	АС211-2 93	шт.	2810,36
ВАЗИМН11Н	АС211-3 93	шт.	3209,81
ВАЗИМН11Н	АС211-4 93	шт.	3635,45
ВАЗИМН11Н	АС211-5 93	шт.	4491,11
ВАЗИМН11М	АС211-6 93	шт.	4341,59
ВАЗИМН11Н	АС211-7 93	шт.	5631,62
ВАЗИМН11Н	АС211-8 93	шт.	6068,18
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-1,00	шт.	4175,70
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-1,20	шт.	4252,09
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-1,40	шт.	4277,20
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-1,80	шт.	4386,34
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-2,10	шт.	4681,01
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-2,90	шт.	4915,67
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-3,30	шт.	5207,07
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-3,70	шт.	5209,25
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-4,20	шт.	5211,44
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-4,70	шт.	5207,07
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-5,80	шт.	5205,98
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-6,70	шт.	5212,53
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-7,90	шт.	5205,98
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-9,10	шт.	5209,25
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-10,20	шт.	5210,34
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-11,60	шт.	5212,53
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-13,40	шт.	5219,07
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-15,80	шт.	5208,16
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-18,30	шт.	5216,89
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-20,70	шт.	5210,34
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-23,20	шт.	5210,34
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-23,60	шт.	5213,62
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-27,40	шт.	5209,25
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-30,10	шт.	5214,71
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-33,00	шт.	5211,44
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС3 93 I-37,90	шт.	5208,16
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС3 93 I-43,60	шт.	5212,53
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС4 93 I-23,50	шт.	5853,18
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС4 93 I-27,50	шт.	5849,90
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС4 93 I-28,50	шт.	5976,51
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС4 93 I-300	шт.	6241,72
ВАЗИМН11М	ЭС3 АС4 93 I-460	шт.	7040,62
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС4 93 I-54,50	шт.	6644,44
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС4 93 I-580	шт.	7035,16
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС4 93 I-760	шт.	7182,50
ВАЗИМН11Н	ЭС3 АС4 93 I-93,50	шт.	7183,59

БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	ЭСЗ РС4 93 I-1090	шт.	6785, 23
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	ЭСЗ РС4 93 I-1160	шт.	7046, 08
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	ЭСЗ РС4 93 I-1520	шт.	6384, 69
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	ЭСЗ РС4 93 I-1870	шт.	7175, 96
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	ЭСЗ РС4 93 I-2180	шт.	6779, 78
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ			
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СВ-1 93	шт.	22821, 17
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СВ-2 93	шт.	28539, 02
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СВ-3 93	шт.	31788, 12
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СВ-4 93	шт.	37322, 61
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СВ-5 93	шт.	22834, 27
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СВ-6 93	шт.	28117, 74
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП110-1Н	шт.	37289, 86
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП110-2Н	шт.	38157, 53
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП110-4Н	шт.	47279, 45
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-110-1 93	шт.	5604, 34
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-110-2 93	шт.	6927, 12
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-110-3 93	шт.	7843, 89
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-110-4 93	шт.	9277, 99
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-120-1 93	шт.	14262, 42
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-120-2 93	шт.	17133, 89
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-120-3 93	шт.	19143, 16
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-120-4 93	шт.	21820, 36
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-130-1 93	шт.	15486, 97
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-130-2 93	шт.	19366, 89
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-130-3 93	шт.	22013, 54
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-130-4 93	шт.	26482, 82
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-1 93	шт.	3395, 85
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-2 93	шт.	4177, 88
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-3 93	шт.	5090, 29
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-4 93	шт.	5913, 21
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-5 93	шт.	6931, 48
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-6 93	шт.	8971, 31
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-7 93	шт.	9788, 77
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-8 93	шт.	10588, 76
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-9 93	шт.	11411, 68
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-10 93	шт.	12432, 14
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-11 93	шт.	13253, 96
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СП-210-12 93	шт.	14283, 15
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-02 93	шт.	1546, 51
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-020 93	шт.	1895, 76
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-025 93	шт.	2282, 45
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-125 93	шт.	3175, 97
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-220 93	шт.	3385, 52
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-320 93	шт.	4051, 28
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-325 93	шт.	5398, 06
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-328 93	шт.	6110, 75
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-32Г 93	шт.	6724, 12
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-420 93	шт.	12845, 78
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-425 93	шт.	15480, 42
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СПЗ-428 93	шт.	16719, 16
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-1 93	шт.	4380, 88
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-2 93	шт.	5704, 75
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-2/21 92	шт.	11823, 14
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-3 93	шт.	6720, 84
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-3/31 92	шт.	19370, 17
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-3/32 92	шт.	21588, 98
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-4 93	шт.	8141, 84
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-4/31 92	шт.	23587, 34
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-5 93	шт.	6087, 07
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-6 93	шт.	7739, 12
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-12 93	шт.	34665, 05
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-16 93	шт.	44080, 88
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-20 93	шт.	41426, 27
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-24 93	шт.	48381, 76
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	СН-28 93	шт.	54957, 45
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	2.2.2	шт.	1689, 49
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	2.2.3	шт.	1123, 05
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	2.2.4	шт.	1515, 95
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	2.2.5	шт.	1018, 71
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	2.2.6	шт.	1715, 68
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КИП 1/2	10 шт.	647, 24
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КИП 1/4	10 шт.	899, 25
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КИП 2/2	10 шт.	1851, 89
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КИП 2/4	10 шт.	2287, 36
Группа 62.1.02.04: Камеры сборки одностороннего обслуживания			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 1	шт.	44181, 31
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 2	шт.	50866, 28
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 3	шт.	66730, 38
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 4	шт.	66693, 27
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 5	шт.	61147, 87
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 6	шт.	61247, 19
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 7	шт.	61297, 39
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 8	шт.	61258, 10
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 9	шт.	46305, 92
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 10	шт.	50132, 15
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 11	шт.	55855, 12
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 12	шт.	42947, 55
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 13	шт.	40838, 53
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 14	шт.	25250, 13
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366 схема 15	шт.	7372, 51
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-366, панель торцевая	шт.	36940, 62
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 1	шт.	37226, 56
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 2	шт.	59306, 68
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 3	шт.	67630, 78
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 4	шт.	70099, 53
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 5	шт.	122802, 15
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 6	шт.	57522, 24
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 7	шт.	65874, 72
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 8	шт.	73308, 25
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 9	шт.	89567, 92
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 10	шт.	142202, 87
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 11	шт.	148408, 57
БЛОКИ РЕЗЕРВУАРИ	КСО-386 схема 12	шт.	110724, 71

КСО-386 схема 13	шт.	57911,87
КСО-386 схема 14	шт.	39794,63
КСО-386 схема 15	шт.	4237,91
КСО-386 панель торцовая	шт.	12975,65
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обесцкивания		
Панель распределительного щита одностороннего обесцкивания		
вводная ЩО-70-1-30	шт.	37351,15
вводная ЩО-70-1-31	шт.	43385,46
вводная ЩО-70-1-32	шт.	38079,99
вводная ЩО-70-1-33	шт.	44107,36
вводная ЩО-70-1-34	шт.	136994,73
вводная ЩО-70-1-35	шт.	139043,58
вводная ЩО-70-1-36	шт.	203380,21
вводная ЩО-70-1-37	шт.	189349,52
вводная ЩО-70-1-38	шт.	204948,94
вводная ЩО-70-1-39	шт.	191503,64
вводная ЩО-70-1-40	шт.	297800,45
вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	307804,45
вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	141815,47
вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	143622,53
вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	205748,35
вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	182211,54
вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	199569,67
вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	210125,40
вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	219689,66
вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	219120,95
вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	63309,12
вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	74302,41
вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	118692,83
вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	122953,64
вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	188801,16
вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	180258,73
вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	205497,31
вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	190191,73
вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000В)	шт.	337959,36
вводная ЩО-70-1-60	шт.	60389,34
вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	67432,46
вводная ЩО-70-1-79	шт.	57875,43
вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	59019,60
вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	64248,71
вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	64970,60
вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	68587,02
вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	69911,66
вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	73786,07
диспетчерского управления щитным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	38288,24
диспетчерского управления щитным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	39131,60
для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	17923,60
линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	41801,69
линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	43932,67
линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	46253,38
линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	29027,38
линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	39180,71
линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	60725,47
линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	55159,07
линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	62907,88
линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	117800,65
линейная ЩО-70-1-10	шт.	123415,77
линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	34292,36
линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	54840,40
линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	38346,08
линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	65731,69
линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	40122,72
линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	47739,97
линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	48638,57
линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	77485,91
линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	35130,86
линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	132251,82
линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	59960,59
линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	50010,13
линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	90897,31
линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	36713,44
линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	44397,17
линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	77064,19
с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	23349,39
с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	45880,86
секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	17222,53
секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	152078,09
секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	226424,18
секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	199758,00
секционная ЩО-70-1-75	шт.	59183,87
секционная ЩО-70-1-83	шт.	41180,45
торцовая ЩО-70-1-95	шт.	3540,24
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные		
Пункт распределительный, тип		
ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	69671,54
ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	64390,91
ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	98524,78
ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	87324,06
ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	120057,55
ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	92882,01
ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	103470,78
ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	81826,84
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	60664,22
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	63822,50
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	78213,60
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	78627,29
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт.	87418,03
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт.	113936,92
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	62995,12
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю десятиполюсными	шт.	74614,11
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	79140,69
ПР 11-1046-21У3	шт.	8428,61
ПР 11-1051-21У3	шт.	8977,52
ПР 11-1052-21У3	шт.	15627,60
ПР 11-1055-21У3	шт.	9682,30
ПР 11-1056-21У3	шт.	16332,36
ПР 11-1057-21У3	шт.	12913,94
ПР 11-1058-21У3	шт.	19520,45
ПР 11-1059-21У3	шт.	15025,96

ВАЗИМУН26	ПР 11-1060-2193	шт.	21633,62
ВАЗИМУН27	ПР 11-1061-2193	шт.	13618,70
ВАЗИМУН28	ПР 11-1062-2193	шт.	20226,37
ВАЗИМУН29	ПР 11-1063-2193	шт.	14322,34
ВАЗИМУН30	ПР 11-1064-2193	шт.	20929,99
ВАЗИМУН31	ПР 11-1065-2193	шт.	16806,80
ВАЗИМУН32	ПР 11-1066-2193	шт.	17096,73
ВАЗИМУН33	ПР 11-1067-2193	шт.	19623,59
ВАЗИМУН34	ПР 11-1068-2193	шт.	26615,16
ВАЗИМУН35	ПР 11-1069-2193	шт.	17511,57
ВАЗИМУН36	ПР 11-1070-2193	шт.	24503,13
ВАЗИМУН37	ПР 11-1071-2193	шт.	10216,34
ВАЗИМУН38	ПР 11-1072-2193	шт.	25206,76
ВАЗИМУН39	ПР 11-1073-2193	шт.	18918,82
ВАЗИМУН40	ПР 11-1074-2193	шт.	25910,38
ВАЗИМУН41	ПР 11-1075-2193	шт.	18973,83
ВАЗИМУН42	ПР 11-1076-2193	шт.	17928,71
ВАЗИМУН43	ПР 11-1077-2193	шт.	22495,39
ВАЗИМУН44	ПР 11-1078-2193	шт.	29484,66
ВАЗИМУН45	ПР 11-1079-2193	шт.	19678,59
ВАЗИМУН46	ПР 11-1080-2193	шт.	26669,01
ВАЗИМУН47	ПР 11-1081-2193	шт.	20383,37
ВАЗИМУН48	ПР 11-1082-2193	шт.	27372,64
ВАЗИМУН49	ПР 11-1083-2193	шт.	21086,99
ВАЗИМУН50	ПР 11-1084-2193	шт.	28076,27
ВАЗИМУН51	ПР 11-1085-2193	шт.	21791,77
ВАЗИМУН52	ПР 11-1086-2193	шт.	28781,04
ВАЗИМУН53	ПР 11-1088-2193	шт.	32446,99
ВАЗИМУН54	ПР 11-1090-2193	шт.	34444,42
ВАЗИМУН55	ПР 11-1092-2193	шт.	33109,36
ВАЗИМУН56	ПР 11-1094-2193	шт.	33780,91
ВАЗИМУН57	ПР 11-1096-2193	шт.	28228,68
ВАЗИМУН58	ПР 11-1098-2193	шт.	38410,62
ВАЗИМУН59	ПР 11-1100-2193	шт.	36410,90
ВАЗИМУН60	ПР 11-1102-2193	шт.	37077,86
ВАЗИМУН61	ПР 11-1104-2193	шт.	37744,82
ВАЗИМУН62	ПР 11-1106-2193	шт.	37623,34
ВАЗИМУН63	ПР 11-1108-2193	шт.	40955,82
ВАЗИМУН64	ПР 11-1110-2193	шт.	38290,29
ВАЗИМУН65	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	11261,45
ВАЗИМУН66	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10895,45
ВАЗИМУН67	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	16813,67
ВАЗИМУН68	ПР 11-3046-2193	шт.	9525,30
ВАЗИМУН69	ПР 11-3046-5491	шт.	10583,04
ВАЗИМУН70	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	18300,00
ВАЗИМУН71	ПР 11-3051-2193	шт.	6858,64
ВАЗИМУН72	ПР 11-3051-5491	шт.	8153,58
ВАЗИМУН73	ПР 11-3052-2193	шт.	14004,90
ВАЗИМУН74	ПР 11-3052-5493	шт.	14596,22
ВАЗИМУН75	ПР 11-3053-2193	шт.	10511,98
ВАЗИМУН76	ПР 11-3053-5491	шт.	12557,54
ВАЗИМУН77	ПР 11-3054-2193	шт.	16836,59
ВАЗИМУН78	ПР 11-3054-5493	шт.	18483,35
ВАЗИМУН79	ПР 11-3055-2193	шт.	10050,16
ВАЗИМУН80	ПР 11-3055-5491	шт.	11342,81
ВАЗИМУН81	ПР 11-3056-2193	шт.	14893,03
ВАЗИМУН82	ПР 11-3056-5493	шт.	16539,78
ВАЗИМУН83	ПР 11-3057-2193	шт.	8444,65
ВАЗИМУН84	ПР 11-3057-5491	шт.	16326,64
ВАЗИМУН85	ПР 11-3058-2193	шт.	14276,50
ВАЗИМУН86	ПР 11-3058-5493	шт.	24233,83
ВАЗИМУН87	ПР 11-3059-2193	шт.	14391,09
ВАЗИМУН88	ПР 11-3059-5491	шт.	16039,00
ВАЗИМУН89	ПР 11-3060-2193	шт.	19118,21
ВАЗИМУН90	ПР 11-3060-5493	шт.	20764,98
ВАЗИМУН91	ПР 11-3061-2193	шт.	10646,06
ВАЗИМУН92	ПР 11-3061-5491	шт.	11941,01
ВАЗИМУН93	ПР 11-3062-2193	шт.	15726,14
ВАЗИМУН94	ПР 11-3062-5493	шт.	17372,91
ВАЗИМУН95	ПР 11-3063-2193	шт.	12942,58
ВАЗИМУН96	ПР 11-3063-5493	шт.	14589,34
ВАЗИМУН97	ПР 11-3064-2193	шт.	19916,96
ВАЗИМУН98	ПР 11-3064-5493	шт.	21692,07
ВАЗИМУН99	ПР 11-3065-2193	шт.	10381,34
ВАЗИМУН100	ПР 11-3065-5491	шт.	12028,11
ВАЗИМУН101	ПР 11-3066-2193	шт.	17096,73
ВАЗИМУН102	ПР 11-3066-5493	шт.	18874,13
ВАЗИМУН103	ПР 11-3067-2193	шт.	17166,63
ВАЗИМУН104	ПР 11-3067-5493	шт.	18813,39
ВАЗИМУН105	ПР 11-3068-2193	шт.	23882,01
ВАЗИМУН106	ПР 11-3068-5493	шт.	25659,41
ВАЗИМУН107	ПР 11-3069-2193	шт.	11340,52
ВАЗИМУН108	ПР 11-3069-5493	шт.	12983,84
ВАЗИМУН109	ПР 11-3070-2193	шт.	19040,30
ВАЗИМУН110	ПР 11-3070-5493	шт.	20817,70
ВАЗИМУН111	ПР 11-3071-2193	шт.	13773,41
ВАЗИМУН112	ПР 11-3071-5493	шт.	15421,32
ВАЗИМУН113	ПР 11-3072-2193	шт.	20489,94
ВАЗИМУН114	ПР 11-3072-5493	шт.	22266,20
ВАЗИМУН115	ПР 11-3073-2193	шт.	15718,13
ВАЗИМУН116	ПР 11-3073-5491	шт.	17364,88
ВАЗИМУН117	ПР 11-3074-2193	шт.	21938,45
ВАЗИМУН118	ПР 11-3074-5493	шт.	23715,85
ВАЗИМУН119	ПР 11-3075-2193	шт.	10717,11
ВАЗИМУН120	ПР 11-3075-5493	шт.	18188,83
ВАЗИМУН121	ПР 11-3076-2193	шт.	17928,71
ВАЗИМУН122	ПР 11-3076-5493	шт.	19704,96
ВАЗИМУН123	ПР 11-3077-2193	шт.	21930,43
ВАЗИМУН124	ПР 11-3077-5493	шт.	23707,83
ВАЗИМУН125	ПР 11-3078-2193	шт.	26655,26
ВАЗИМУН126	ПР 11-3078-5493	шт.	28432,66
ВАЗИМУН127	ПР 11-3079-2193	шт.	15145,14
ВАЗИМУН128	ПР 11-3079-5491	шт.	16922,54
ВАЗИМУН129	ПР 11-3080-2193	шт.	21412,45
ВАЗИМУН130	ПР 11-3080-5493	шт.	23531,34
ВАЗИМУН131	ПР 11-3081-2193	шт.	16595,94
ВАЗИМУН132	ПР 11-3081-5491	шт.	18371,04
ВАЗИМУН133	ПР 11-3082-2193	шт.	22862,10
ВАЗИМУН134	ПР 11-3082-5493	шт.	24979,86

РП 11-3083-2193	шт.	18537,22
РП 11-3083-5493	шт.	20314,61
РП 11-3084-2193	шт.	24804,53
РП 11-3084-5493	шт.	26923,41
РП 11-3085-2193	шт.	20481,92
РП 11-3085-5493	шт.	22259,32
РП 11-3086-2193	шт.	26749,23
РП 11-3086-5493	шт.	28869,27
РП 11-3088-2193	шт.	28488,81
РП 11-3088-5493	шт.	30607,71
РП 11-3090-2193	шт.	36999,94
РП 11-3090-5493	шт.	39117,69
РП 11-3092-2193	шт.	30992,76
РП 11-3092-5493	шт.	34602,57
РП 11-3094-2193	шт.	34494,84
РП 11-3094-5493	шт.	36611,45
РП 11-3096-2193	шт.	28331,81
РП 11-3096-5493	шт.	30448,42
РП 11-3098-2193	шт.	42834,07
РП 11-3098-5493	шт.	46089,55
РП 11-3100-2193	шт.	34815,71
РП 11-3100-5493	шт.	37992,34
РП 11-3102-2193	шт.	41328,26
РП 11-3102-5493	шт.	51965,16
РП 11-3104-2193	шт.	42820,32
РП 11-3104-5493	шт.	44601,15
РП 11-3106-2193	шт.	41354,62
РП 11-3106-5493	шт.	52021,31
РП 11-3108-2193	шт.	46708,59
РП 11-3108-5493	шт.	52019,01
РП 11-3110-2193	шт.	42424,95
РП 11-3110-5493	шт.	51851,71
РП 11-3116-2193	шт.	46998,52
РП 11-3116-5493	шт.	51372,69
РП 11-3122-2193	шт.	53046,95
РП 11-3122-5493	шт.	64095,25
РП 11-3124-2193	шт.	47646,27
РП 11-3124-5493	шт.	57393,01
РП 11-7124-2193	шт.	70574,57
РП 11-7124-5491	шт.	73191,96
РП 11Н-301-549ХЛЗ	шт.	33295,13
Группа 62.1.02.07: Расцепители		
Расцепитель независимый РИ47	10 шт.	12523,16
Блоки защиты		
БЗ-20к УХЛЗ I-200	10 шт.	1193,99
БЗ-30к УХЛЗ I-300	10 шт.	1412,27
Блоки полупроводниковые		
БРП11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	5989,60
БРП11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	5479,92
БРП11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	6506,93
БРП11-52 УХЛЗ I-пером.	шт.	4879,65
БРП11-53 УХЛЗ I-пером.	шт.	4372,15
БРП11-54 УХЛЗ I-пером.	шт.	5391,52
БРП11-58 УХЛЗ I-пером.	шт.	5486,91
БРП11-59 УХЛЗ I-пером.	шт.	4710,48
БРП11-61 УХЛЗ I-пером.	шт.	5744,04
Расцепители максимального тока		
РИ 1 УЗ I-пером.	шт.	4733,40
РИ 3 УЗ I-пост.	шт.	4562,05
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные		
Регулятор мощности тиристорный		
У5-52 У300-24J (однофазный)	шт.	63004,29
У5-Т4 У300-24J (двухфазный)	шт.	147274,34
У5-Т4 У300-24J (трехфазный)	шт.	168182,56
Группа 62.1.02.09: Резисторы		
Резисторы		
Резисторы металлические	шт.	17,14
СИ-270-0,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	158,25
СИ-270-271,150,96,74,47,32,24,10,14,1293	шт.	113,94
СИ-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	137,30
СИ-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	165,24
СИ-323-10,7,5,5,7,4,6,3,793	шт.	193,18
СИ-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,1593	шт.	137,18
СИ-323Л-0,38,0,3340,27,УЗ	шт.	65,26
СИ-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44,УЗ	шт.	223,63
ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	95,38
ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,593	шт.	95,28
ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,УЗ	шт.	65,10
ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208и340и,530и,УЗ	шт.	65,20
Группа 62.1.02.10: Непрерывные вводно-распределительные		
Шкаф ВРУ-1-11	шт.	44900,47
Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	425295,89
Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	416812,49
Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	500209,15
Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	352248,85
Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, Iк09, размером 280х340х148 мм, с установленной и сконфигурированной	компл.	7605,97
Вводно-распределительное устройство типа		
ВРУ 1-11-10	шт.	40858,41
ВРУ 1-12-10	шт.	38044,57
ВРУ 1-13-20	шт.	46791,10
ВРУ 1-14-20	шт.	44137,26
ВРУ 1-17-70	шт.	51314,92
ВРУ 1-18-80	шт.	76575,46
ВРУ 1-21-10	шт.	34869,83
ВРУ 1-22-53	шт.	41906,39
ВРУ 1-22-54	шт.	38818,82
ВРУ 1-22-55	шт.	35597,80
ВРУ 1-22-56	шт.	33511,96
ВРУ 1-23-53	шт.	40939,20
ВРУ 1-23-54	шт.	38279,45
ВРУ 1-23-55	шт.	38353,54
ВРУ 1-23-56	шт.	36393,57
ВРУ 1-24-53	шт.	41523,07
ВРУ 1-24-54	шт.	41219,47
ВРУ 1-24-55	шт.	43538,17
ВРУ 1-24-56	шт.	40253,80
ВРУ 1-25-63	шт.	36701,60
ВРУ 1-25-64	шт.	33744,69
ВРУ 1-25-65	шт.	35916,84

ВРУ 1-25-66	шт.	32780, 24
ВРУ 1-26-63	шт.	39663, 09
ВРУ 1-26-64	шт.	36479, 12
ВРУ 1-26-65	шт.	37603, 71
ВРУ 1-26-66	шт.	38862, 79
ВРУ 1-27-63	шт.	42069, 98
ВРУ 1-27-64	шт.	39643, 85
ВРУ 1-27-65	шт.	40977, 60
ВРУ 1-27-66	шт.	35894, 93
ВРУ 1-28-63	шт.	42484, 22
ВРУ 1-28-64	шт.	36950, 65
ВРУ 1-28-65	шт.	40787, 11
ВРУ 1-28-66	шт.	36038, 03
ВРУ 1-29-64	шт.	42821, 84
ВРУ 1-29-65	шт.	42870, 79
ВРУ 1-41-00	шт.	23488, 95
ВРУ 1-42-01	шт.	39161, 23
ВРУ 1-42-02	шт.	30164, 22
ВРУ 1-43-00	шт.	30984, 19
ВРУ 1-44-00	шт.	26924, 16
ВРУ 1-45-01	шт.	40697, 43
ВРУ 1-45-02	шт.	33844, 96
ВРУ 1-46-00	шт.	33834, 49
ВРУ 1-47-00	шт.	24718, 57
ВРУ 1-48-03	шт.	37637, 45
ВРУ 1-48-04	шт.	29202, 75
ВРУ 1-49-00	шт.	25234, 18
ВРУ 1-49-03	шт.	32803, 45
ВРУ 1-49-04	шт.	29097, 25
ВРУ 1-50-00	шт.	34476, 90
ВРУ 1-50-01	шт.	50251, 51
ВРУ 1-50-02	шт.	38728, 85
ВРУ 3-13	шт.	53974, 53
ВРУ 3-24	шт.	53574, 10
ВРУ 3-25	шт.	38603, 36
ВРУ 3см-11	шт.	27931, 54
ВРУ 3см-48	шт.	38809, 09
ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	39451, 93
ВРУ 8-2Н-108 319ХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	14570, 19
ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	242, 29
Вводно-распределительные устройства типа		
ВРУ 8504-4ВВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	55192, 21
ВРУ 8504-4ВВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	58721, 58
ВРУ 8504-4ВВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	48455, 81
ВРУ 8504-4ВВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	57078, 35
ВРУ 8504-4ВВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	59466, 67
ВРУ 8504-4ВВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	54485, 17
ВРУ 8504-4ВВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	76673, 03
ВРУ 8504-4ВВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	80392, 70
ВРУ 8504-4ВВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	69786, 49
ВРУ 8504-4ВВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	120834, 35
ВРУ 8504-4ВВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	131927, 26
ВРУ 8504-4ВВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	98689, 43
ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	29158, 75
ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	35735, 06
ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	47401, 68
ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	44920, 88
ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	46535, 66
ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	65559, 11
ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	53690, 81
ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	47903, 26
ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	61470, 54
ВРУ 8504-4ВВ-6-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	31179, 22
ВРУ 8504-4ВВ-6-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	35348, 87
ВРУ 8504-4ВВ-6-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	48150, 49
ВРУ 8504-4ВВ-7-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	31179, 22
ВРУ 8504-4ВВ-7-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	35348, 87
ВРУ 8504-4ВВ-7-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	48150, 49
ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	20866, 04
ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	23137, 96
ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	31193, 05
ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	25459, 99
ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	27652, 49
ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	37317, 17
ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	28945, 35
ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	32024, 07
ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рцелинниками и переключателями	шт.	41726, 80
Устройство вводно-распределительное типа		
УВР 8503-2ВВ-5-25-30	шт.	38254, 66
УВР 8503-2ВВ-5-40-30	шт.	39927, 78
УВР 8503-2ВВ-5-63-30	шт.	45728, 57
Группа 62.1.02.11: Оборудование комплектное низковольтное		
Устройство комплектное низковольтное распределения и цправления для стротельных площадок		
НКУ СП-РП-250-7	шт.	49058, 98
НКУ СП-РП-250-11	шт.	53853, 71
НКУ СП-РП-400-7	шт.	55749, 15
НКУ СП-РП-400-10	шт.	71640, 32
НКУ СП-РП-630-12	шт.	104925, 01
Устройство комплектное низковольтное цправления и распределения электроэнергии РЭС		
5110-1874	шт.	6177, 85
5110-2874	шт.	6177, 85
5110-3874	шт.	9225, 60
5110-4874	шт.	23033, 64
5111-1874	шт.	6273, 84
5111-2874	шт.	6273, 84
5111-3874	шт.	9231, 46
5111-4874	шт.	22854, 93
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации		
Шкаф коммутации ШК СБФ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	43050, 67
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и шкафы распределительные		
Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	17656, 86
Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	15456, 64
Шкаф силовой распределительный типа ШРС		
1-2093	шт.	15040, 86
1-2193	шт.	15040, 86
1-2293	шт.	15040, 86
1-2393	шт.	19156, 21
1-2493	шт.	19156, 21
1-2593	шт.	19156, 21

БШОЖКННН	1-2693	шт.	21110,08
БШОЖКННН	1-2793	шт.	21725,76
БШОЖКННН	1-2893	шт.	23060,52
БШОЖКННН	1-5093	шт.	15613,85
БШОЖКННН	1-5193	шт.	15613,85
БШОЖКННН	1-5293	шт.	15613,85
БШОЖКННН	1-5393	шт.	19816,76
БШОЖКННН	1-5493	шт.	19816,76
БШОЖКННН	1-5593	шт.	19816,76
БШОЖКННН	1-5693	шт.	22417,79
БШОЖКННН	1-5793	шт.	21938,76
БШОЖКННН	1-5893	шт.	23286,60
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
БШОЖКННН	73504-22 400 А	компл.	18752,65
БШОЖКННН	73504-54 320 А	компл.	25868,10
БШОЖКННН	73505-22 400 А	компл.	18791,62
БШОЖКННН	73505-54 320 А	компл.	25919,88
БШОЖКННН	73506-22 400 А	компл.	24617,73
БШОЖКННН	73506-54 320 А	компл.	33677,23
БШОЖКННН	73509-22 400 А	компл.	18918,82
БШОЖКННН	73509-54 320 А	компл.	26088,85
БШОЖКННН	73510-22 400 А	компл.	20494,52
БШОЖКННН	73510-54 320 А	компл.	28192,83
БШОЖКННН	73511-22 400 А	компл.	20426,92
БШОЖКННН	73511-54 320 А	компл.	28104,03
БШОЖКННН	73512-22 400 А	компл.	22053,04
БШОЖКННН	73512-54 320 А	компл.	30267,21
БШОЖКННН	73513-22 400 А	компл.	21977,41
БШОЖКННН	73513-54 320 А	компл.	30166,08
БШОЖКННН	73514-22 400 А	компл.	27677,47
БШОЖКННН	73514-54 320 А	компл.	38415,15
БШОЖКННН	73515-22 400 А	компл.	22101,18
БШОЖКННН	73515-54 320 А	компл.	30330,10
БШОЖКННН	73516-22 400 А	компл.	23553,12
БШОЖКННН	73516-54 320 А	компл.	32261,42
БШОЖКННН	73517-22 400 А	компл.	23491,24
БШОЖКННН	73517-54 320 А	компл.	29900,65
БШОЖКННН	73701-22 250 А	компл.	14227,22
БШОЖКННН	73701-54 200 А	компл.	19747,31
БШОЖКННН	73702-22 250 А	компл.	14299,42
БШОЖКННН	73702-54 200 А	компл.	19844,74
БШОЖКННН	73703-22 250 А	компл.	14501,10
БШОЖКННН	73703-54 200 А	компл.	20121,00
БШОЖКННН	73707-22 400 А	компл.	16903,06
БШОЖКННН	73707-54 320 А	компл.	23317,66
БШОЖКННН	73708-22 400 А	компл.	19025,39
БШОЖКННН	73708-54 320 А	компл.	26139,42
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа			
БШОЖКННН	ЯТВ1311НБ на 15А	шт.	1753,78
БШОЖКННН	ЯТВ1312НБ на 60А	шт.	2220,06
БШОЖКННН	ЯТВ1313НБ на 100А	шт.	2760,19
БШОЖКННН	ЯТВ1314НБ на 200А	шт.	3811,80
Группы 62.1.02.14: Шины, щиты и ящики управления			
БШОЖКННН	Шкаф автоматки управления пожарными насосами и насосом "жюкөөн" ШАУПН-3И	шт.	71768,67
БШОЖКННН	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	82999,84
БШОЖКННН	Шкаф регулирующих устройств щитовый ШРЗ-400-У1(с оборудованием, без цзла чзета электроэнергии)	компл.	155501,23
БШОЖКННН	Шкаф управления LC1 US для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	64523,85
БШОЖКННН	Шкаф управления задвижкой ШЗЗ-1-380-2кВт	шт.	50325,28
БШОЖКННН	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	25197,59
БШОЖКННН	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	14937,72
БШОЖКННН	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	27214,50
БШОЖКННН	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	30315,49
БШОЖКННН	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩЗСЦ(2)	шт.	268,73
БШОЖКННН	Щиты управления приточной вентиляцией ЩП1-0,75-12	шт.	14405,99
Ящики управления, тип			
БШОЖКННН	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4519,70
БШОЖКННН	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5730,99
БШОЖКННН	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7389,22
БШОЖКННН	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7871,67
БШОЖКННН	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13551,13
БШОЖКННН	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5816,95
БШОЖКННН	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	6227,20
БШОЖКННН	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8897,31
БШОЖКННН	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9299,55
БШОЖКННН	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10783,58
БШОЖКННН	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4571,28
БШОЖКННН	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4666,39
БШОЖКННН	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6757,19
БШОЖКННН	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7176,06
БШОЖКННН	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9311,25
БШОЖКННН	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4585,62
БШОЖКННН	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4678,22
БШОЖКННН	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7006,31
БШОЖКННН	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7454,95
БШОЖКННН	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9669,49
БШОЖКННН	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9974,52
БШОЖКННН	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	10211,74
БШОЖКННН	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14326,70
БШОЖКННН	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10981,83
БШОЖКННН	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	11182,38
БШОЖКННН	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	15263,74
БШОЖКННН	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	7471,72
БШОЖКННН	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	8268,46
БШОЖКННН	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	8002,00
БШОЖКННН	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	8228,77
БШОЖКННН	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	4308,94
БШОЖКННН	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4527,73
БШОЖКННН	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5125,92
БШОЖКННН	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6231,79
БШОЖКННН	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8399,97
БШОЖКННН	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4737,44
БШОЖКННН	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6253,56
БШОЖКННН	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6674,13
БШОЖКННН	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8664,68
БШОЖКННН	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6936,86
БШОЖКННН	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	7138,59
БШОЖКННН	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7650,06
БШОЖКННН	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7871,63
БШОЖКННН	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	5093,79

ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5403, 54
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7870, 52
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8411, 76
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11748, 48
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	7181, 80
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	7312, 43
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11457, 41
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11959, 35
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14457, 56
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7607, 04
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7990, 08
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11031, 11
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12496, 81
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14792, 18
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	5497, 24
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5679, 12
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9090, 78
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9816, 11
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12193, 79
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	5885, 26
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	6104, 62
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6294, 44
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7504, 27
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6241, 88
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	8181, 68
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	9044, 87
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	8052, 02
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	8373, 77
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8713, 52
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	9040, 07
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5994, 39
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8981, 65
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10507, 26
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5664, 89
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5986, 20
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9321, 17
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10847, 87
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12926, 84
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7731, 48
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	8386, 97
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4084, 23
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4198, 57
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5263, 17
Группы 62.1.02.16: Щиты и шкафы учета электроэнергии			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/1, IP54	шт.	4155, 72
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	854, 96
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	2181, 92
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	5823, 40
Щитки учета электрической энергии			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-1	шт.	1797, 87
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-2-1	шт.	3074, 17
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-2-2	шт.	4817, 65
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-2-3	шт.	4524, 94
Группы 62.1.02.16: Щитки осветительные			
Щитки осветительные			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3041, 40
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОП-6 УХЛ4	шт.	2339, 61
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОП-12 УХЛ4	шт.	3645, 10
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОПВн 6 (400/160)	шт.	3519, 83
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОПВн 12 (630/160)	шт.	5311, 47
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2912, 90
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	4011, 02
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-6	шт.	2754, 83
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8416, 00
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-9	шт.	4450, 94
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3267, 16
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-120 УХЛ4	шт.	4861, 07
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ4И-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6821, 96
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ4И-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	8220, 04
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ4И-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9663, 96
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1845, 01
Группы 62.1.02.17: Щиты распределительные этажные			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРи на 1 квартиру	шт.	13148, 23
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРи на 2 квартиры	шт.	16896, 87
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРи на 3 квартиры	шт.	20756, 44
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРи на 4 квартиры	шт.	24829, 72
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-1	шт.	6308, 57
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-2	шт.	6480, 86
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-3	шт.	9650, 21
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-4	шт.	10861, 51
Щитки этажные			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6828, 84
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	8199, 42
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	8560, 40
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7757, 07
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	7610, 39
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8980, 97
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	9341, 95
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	8538, 62
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5924, 66
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	7295, 25
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7656, 22
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	7309, 76
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	7154, 52
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	8616, 47
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	9002, 74
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	8145, 86
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	8882, 41
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	11011, 63
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	11573, 15
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	10325, 19
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	10105, 17
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	12234, 38
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	12795, 91
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	11547, 94
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	8128, 98
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	6512, 38
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	8895, 11

Е2.02.07.004	на 2 квартиры цз 3206	шт.	7210,75
Е2.02.07.004	на 2 квартиры цз 3305	шт.	10259,75
Е2.02.07.004	на 2 квартиры цз 3306	шт.	8414,88
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1300-003 (3302)	шт.	7508,39
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1300-013 (3302)	шт.	9564,27
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1300-023 (3302)	шт.	10106,31
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1300-033 (3302)	шт.	8901,90
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1301-003 (3301)	шт.	8291,10
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1301-013 (3301)	шт.	10346,96
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1301-023 (3301)	шт.	10887,86
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 01С-1301-033 (3301)	шт.	9683,45
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0300-003 (2302)	шт.	7042,07
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0300-013 (2302)	шт.	8657,81
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0300-023 (2302)	шт.	9199,85
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0300-033 (2302)	шт.	7995,44
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0301-003 (2301)	шт.	7383,48
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0301-013 (2301)	шт.	9439,36
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0301-023 (2301)	шт.	9981,40
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0301-033 (2301)	шт.	8776,99
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0400-003 (2402)	шт.	7234,51
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0400-013 (2402)	шт.	9975,67
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0400-023 (2402)	шт.	10697,64
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0400-033 (2402)	шт.	9090,98
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0401-003 (2401)	шт.	8016,07
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0401-013 (2401)	шт.	10552,32
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0401-023 (2401)	шт.	11260,53
Е2.02.07.005	на 3 квартиры цз 02С-0401-033 (2401)	шт.	9685,61
Е2.02.07.006	на 3 квартиры цз 2305	шт.	9168,41
Е2.02.07.006	на 3 квартиры цз 2306	шт.	7624,82
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1400-003 (3402)	шт.	8140,97
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1400-013 (3402)	шт.	11003,60
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1400-023 (3402)	шт.	11733,59
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1400-033 (3402)	шт.	10109,75
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1401-003 (3401)	шт.	9023,36
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1401-013 (3401)	шт.	11794,32
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1401-023 (3401)	шт.	12525,45
Е2.02.07.007	на 4 квартиры цз 01С-1401-033 (3401)	шт.	10900,46
Группа 62.1.02.10: Штукатурно-распределительные кассеты			
Штукатурно-распределительные кассеты			
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-40-059-31 93	шт.	12403,98
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-40-149-31 93	шт.	10581,88
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-40-239-31 93	шт.	8758,65
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-400Д-210Д-31 93	шт.	3072,34
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-400Д-30-31 93	шт.	2916,50
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-400Д-40-31 93	шт.	3067,76
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-400Д-50-31 93	шт.	3219,03
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-039-31 93	шт.	10126,94
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-049-31 93	шт.	12101,44
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-059-31 93	шт.	14074,80
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-069-31 93	шт.	16049,32
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-129-31 93	шт.	8304,85
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-139-31 93	шт.	10278,21
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-149-31 93	шт.	12252,71
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-159-31 93	шт.	14227,22
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-219-31 93	шт.	5486,91
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-229-31 93	шт.	8456,11
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-239-31 93	шт.	10430,62
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-249-31 93	шт.	12403,98
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-319-31 93	шт.	5639,32
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-329-31 93	шт.	8607,38
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-339-31 93	шт.	10581,88
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-419-31 93	шт.	5790,50
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-429-31 93	шт.	8758,65
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 1-509-519-31 93	шт.	6936,55
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-120Д-00-31 93	шт.	4701,91
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-30-20-31 93	шт.	3396,65
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-329-00-31 93	шт.	7087,83
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-420Д-110Д-31 93	шт.	7818,95
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-430Д-00-31 93	шт.	6966,35
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-50-110Д-31 93	шт.	5522,43
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-510Д-00-31 93	шт.	4084,23
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-60-00-31 93	шт.	3010,47
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-60-10-31 93	шт.	3429,89
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-60-20-31 93	шт.	4503,66
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-610Д-20-31 93	шт.	5727,56
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-610Д-210Д-31 93	шт.	7351,40
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-619-00-31 93	шт.	5568,27
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-620Д-20-31 93	шт.	6952,60
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-629-00-31 93	шт.	7542,77
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-629-10-31 93	шт.	7996,58
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-629-119-31 93	шт.	11000,17
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-629-219-31 93	шт.	13158,03
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-630Д-10-31 93	шт.	7723,84
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-70-210Д-31 93	шт.	6279,92
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-80-30-31 93	шт.	5261,15
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-90-00-31 93	шт.	3464,26
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ-90-40-31 93	шт.	5066,22
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-30-20-31 93	шт.	5168,32
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-420Д-110Д-31 93	шт.	8990,14
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-430Д-00-31 93	шт.	8137,53
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-50-110Д-31 93	шт.	6692,46
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-510Д-00-31 93	шт.	5838,72
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-00-31 93	шт.	4764,95
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-10-31 93	шт.	5188,95
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-20-31 93	шт.	5673,70
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-610Д-20-31 93	шт.	6898,74
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-610Д-210Д-31 93	шт.	10226,63
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-620Д-00-31 93	шт.	7215,03
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-620Д-20-31 93	шт.	8122,64
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-630Д-10-31 93	шт.	8892,73
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-70-210Д-31 93	шт.	7449,95
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-80-20-31 93	шт.	6431,18
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-90-00-31 93	шт.	5219,90
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-90-40-31 93	шт.	7036,26
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ9-30-20-31 93	шт.	6533,17
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ9-429-119-31 93	шт.	14950,33
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ9-439-00-31 93	шт.	11762,23
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ9-509-119-31 93	шт.	9449,67
Е2.02.07.008	(9) ШКУ 3-ХХ9-519-00-31 93	шт.	7965,64

ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	6143, 54
ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	6565, 26
ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	7052, 30
ЩКУ 3-ХХУ-619-20-31 УЗ	шт.	9026, 81
ЩКУ 3-ХХУ-619-219-31 УЗ	шт.	13733, 30
ЩКУ 3-ХХУ-629-00-31 УЗ	шт.	10091, 42
ЩКУ 3-ХХУ-629-20-31 УЗ	шт.	11000, 17
ЩКУ 3-ХХУ-639-10-31 УЗ	шт.	12519, 73
ЩКУ 3-ХХУ-709-219-31 УЗ	шт.	10207, 16
ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	7809, 79
ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	6592, 35
ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	8414, 85
ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1921, 33
ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1713, 00
ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1599, 46
ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2292, 82
Щитки квартирные		
ЩК1	шт.	4364, 93
ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	5077, 57
ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2496, 56
ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6516, 73
ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3240, 43
Группа 62.1.02.12: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва		
Шкафы (устройства) автоматического ввода резерва АВР, ток		
25А	шт.	15252, 86
40А	шт.	17744, 20
63А	шт.	18098, 30
100А	шт.	31359, 47
Щиты автоматического переключения на резерв		
ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4212, 59
ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9872, 54
ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11492, 93
ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13196, 99
ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16029, 83
ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	27840, 19
Группа 62.1.02.20: Щитки зажимные		
Щитки зажимные		
с системой In-S(п, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	25780, 92
с системой In-S(п, РЕ) АЗ-60м-УХЛ1	шт.	11379, 18
АЗВ-120	шт.	21524, 89
АЗВ-30	шт.	11841, 06
АЗВ-60	шт.	13785, 54
Группа 62.1.02.21: Щитки пусковые		
Щитки пусковые		
АПН-25А	шт.	399, 26
АПН-60А	шт.	943, 26
АПН-100А	шт.	1927, 95
АПН-250А	шт.	2999, 39
АПН-400А	шт.	4628, 62
Группа 62.1.02.22: Щитки силовые		
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм		
Щиты АП 0, 25	шт.	670909, 01
Щитки силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	2036, 39
Щитки силовые, типа ЯВВУ-1И на ток 100А	шт.	8492, 23
Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа	шт.	2193, 38
ЯВП2-15 15 А	шт.	743, 07
ЯВП2-60 60 А	шт.	1344, 82
ЯВП3-15 15 А	шт.	815, 28
ЯВП3-60 60 А	шт.	1592, 84
Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем,		
12в АП-0, 25-3	шт.	1369, 44
12в АП-0, 25-4	шт.	1427, 08
36в АП-0, 25-1	шт.	1426, 74
36в АП-0, 25-2	шт.	1368, 28
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯВВ, типа		
ЯВВ-1 на 100А	шт.	2320, 37
ЯВВ-2 на 200А	шт.	4350, 83
ЯВВ-4 на 350А	шт.	5606, 37
ЯВВУ-1 на 100А	шт.	2513, 28
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
АР 01-32 на 100А	шт.	1815, 51
АР 01-32 на 250А	шт.	2662, 09
АР 01-32 на 400А	шт.	3637, 30
АР 01-32 на 600А	шт.	5836, 42
АР 02-32 на 100А	шт.	1875, 24
АР 02-32 на 250А	шт.	2611, 17
АРП 01-32 на 100А	шт.	3402, 33
АРП 01-32 на 250А	шт.	4946, 22
АРП 01-32 на 400А	шт.	13511, 06
АРП 01-32 на 600А	шт.	10916, 51
АРП 02-32 на 100А	шт.	6886, 16
АРП 02-32 на 250А	шт.	8217, 75
Щитки силовые серии ЯБ1 типа		
ЯБ1-29 на 250А	шт.	4039, 98
ЯБ1-49 на 400А	шт.	5165, 45
ЯБ1-69 на 600А	шт.	7621, 40
Щитки силовые серии ЯВВ типа		
ЯВВ-2 на 200А	шт.	5653, 77
ЯВВ-4 на 350А	шт.	6909, 30
Щитки силовые серии ЯВЗ типа		
ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1989, 68
ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2667, 58
ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2524, 30
ЯВЗ-32 на 250А	шт.	2976, 25
ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4288, 71
Щитки силовые серии ЯРВ типа		
ЯРВ-100 на 100А	шт.	2177, 78
ЯРВ-250 на 250А	шт.	2982, 14
ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1656, 78
ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1988, 57
ЯРВ 6124 250 А	шт.	2998, 29
Щитки силовые серии ЯРП типа		
ЯРП-11-31 100А	шт.	5293, 31
ЯРП-11-35 250А	шт.	6171, 86
ЯРП-20 на 200	шт.	2148, 75
ЯРП-100 на 100А	шт.	4209, 09
ЯРП-250 на 250А	шт.	4789, 56
ЯРП-400 на 400А	шт.	7711, 39
ЯРП-600 на 630 А	шт.	8215, 55

Группа 62.1.02.23: Щиты, щиты и ящики, не включенные в группы		
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	432138,41
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	207001,14
Щиты под автоматические выключатели серии "Ицес" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	194,61
Щиты герметичные ШН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	3450,95
Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	70293,43
Щиты питания автоматики типа ЩП размером 800х600х500 мм	шт.	232564,30
Ящики монтажные ЯВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	5332,30
Ящики управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	31721,59
Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	17122,26
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные		
Группа 62.1.03.01: Разрядники		
Разрядники РВ0-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	34477,33
Разрядники тросчатые для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин нап-10кВ, макс нап-12кВ, верх предел	шт.	8691,91
Раздел 62.1.04: Реле		
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле		
Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4722,49
Датчик-реле давления ДЕН 102 манометрический с разъемом и прямой регистра	шт.	3419,36
Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	5252,91
Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4928,76
Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4617,11
Датчик-реле температуры электронный Т419-2и (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50и	компл.	1694,89
Датчик-реле температуры электронный Т419-2и (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ТSnD 1	компл.	2218,60
Группа 62.1.04.02: Реле времени		
Реле времени		
ВЛ-54	шт.	2838,73
ВЛ-55	шт.	2838,73
ВЛ-56	шт.	2836,55
ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2980,67
ВЛ-58	шт.	2556,06
ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2839,82
ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2374,89
ВЛ-63	шт.	2809,26
ВЛ-64	шт.	2808,17
ВЛ-65	шт.	2807,08
ВЛ-66	шт.	2950,88
ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2947,43
ВЛ-67	шт.	2811,45
ВЛ-68	шт.	2812,54
ВЛ-69	шт.	2804,90
ВЛ-70	шт.	2166,43
ВЛ-71 В4	шт.	2203,54
ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2498,21
ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2999,17
ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6582,23
ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4625,35
недельное ВТЗ-7В	шт.	3150,27
РВ-01 УХЛ4	шт.	3024,27
РВ-03 УХЛ4	шт.	5686,19
РВ-100 УХЛ4	шт.	4129,86
РВ-200 УХЛ4	шт.	4373,24
РВ-200к с ВУ-200 УХЛ4	шт.	1317,32
РВн-12 УХЛ4	шт.	5155,77
РВн-13 УХЛ4	шт.	5150,32
суточное ВТЗ-В	шт.	1929,81
Группа 62.1.04.03: Реле контроля		
Реле контроля параметров сети АBB Си-PSS	шт.	7021,97
Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1142,55
Реле контроля фаз ЕЛ-12и УХЛ2	шт.	1271,42
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока		
Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2936,96
Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2941,32
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения		
Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQ23 АBB	шт.	8164,76
Реле напряжения		
РН-51/6	шт.	1162,34
РН-51/32 УХЛ4	шт.	1163,43
РН-53 УХЛ4	шт.	1686,21
РН-54 УХЛ4	шт.	1686,21
РН-58 УХЛ4	шт.	2634,64
РН-73 УХЛ4	шт.	1757,15
РН-74 УХЛ4	шт.	1718,96
РН-153 УХЛ4	шт.	8221,52
РН-154 УХЛ4	шт.	8207,33
РН-158 УХЛ4	шт.	2642,28
РНк-1/1,4 УХЛ4	шт.	602,12
РСН14-17 УХЛ4	шт.	5342,40
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения		
Реле повторного включения		
РПВ-01 УХЛ4	шт.	3844,33
РПВ-02 УХЛ4	шт.	4084,37
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные		
Реле промежуточные герконовые		
РПГ-2-2201 У3	10 шт.	4669,01
РПГ-2-2202 У3	10 шт.	4673,37
РПГ-2-2203 У3	10 шт.	4686,47
РПГ-3-2301 У3	10 шт.	4679,92
РПГ-3-2302 У3	10 шт.	4677,74
РПГ-5-2101 У3	10 шт.	4908,03
РПГ-5-2110 У3	10 шт.	4909,12
РПГ-5-2120 У3	10 шт.	4910,21
РПГ-6-2401 У3	10 шт.	2847,46
РПГ-8-2510 У3	10 шт.	10335,56
РПГ-9-05011 У3	10 шт.	19864,57
РПГ-9-05102 У3	10 шт.	22264,56
РПГ-9-05111 У3	10 шт.	19799,09
РПГ-9-05201 У3	10 шт.	19813,28
РПГ-9-05301 У3	10 шт.	19867,85
РПГ-9-05401 У3	10 шт.	19804,54
РПГ-9-05601 У3	10 шт.	19825,28
РПГ-12-30 У3	10 шт.	6393,42
РПГ-12-40 У3	10 шт.	6405,43
Реле промежуточные		
двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5951,40
двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5941,58
двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2912,95
двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2931,50
двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	451,40
РП-16 УХЛ4	шт.	2585,53

РП-17 УХЛ4	шт.	3551, 42
РП-18 УХЛ4	шт.	5103, 39
РП-341 УХЛ4	шт.	2672, 84
РП-342 УХЛ4	шт.	2391, 26
РПК1-011 УХЛ4	шт.	1071, 75
РПК1-021 УХЛ4	шт.	1327, 14
РПК1-031 УХЛ4	шт.	1479, 94
РПЛ 122-040	шт.	625, 81
РПЛ 131-040	шт.	625, 59
РПЛ 140-040	шт.	628, 10
РПЗ2-И0000 УЗ0	шт.	1412, 27
РПЗ2-И20000 УЗ0	шт.	1414, 45
РПЗ2-И30000 УЗ0	шт.	1477, 76
РПЗ2-И90000 УЗ0	шт.	1227, 83
РПЗ4-311-339 УЗ0	шт.	1239, 83
РПЗ4-411-439 УЗ0	шт.	1276, 61
РПЗ4-611-635 УЗ0	шт.	1406, 81
электромагнитные ПЗ-36 УЗ	шт.	744, 77
электромагнитные ПЗ-37 УЗ	шт.	998, 19
Группа 62.1.04.00: Реле температурные		
Реле температурные		
РБ-3 0С УХЛ4	10 шт.	3983, 61
РБ-3 УХЛ4	10 шт.	4408, 16
РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	10 шт.	6784, 14
РБ-5 0С УХЛ4	10 шт.	7404, 06
Группа 62.1.04.05: Реле тока		
Реле дифференцированные РИТ-560 УХЛ4		
Реле РИК-1-00 УХЛ4	шт.	6956, 58
Реле РИК-2-00 УХЛ4	шт.	202, 67
Реле тока горюховые РТГ-01010 УЗ	шт.	298, 39
Реле тока горюховые РТГ-01011 УЗ	шт.	1488, 67
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	1486, 49
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	25996, 06
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	27434, 52
Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	29363, 03
Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	40284, 67
Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	4259, 73
Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2136, 96
Реле дифференциальные	шт.	7908, 28
Р-309 УХЛ4	шт.	1018, 71
Р-31 УХЛ4	шт.	1005, 07
Р-32 УХЛ4	шт.	1042, 50
Р-33 УХЛ4	шт.	1041, 41
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные		
Реле электромагнитные		
Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	849, 32
Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	850, 31
Р-12 УХЛ4	шт.	856, 75
Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	849, 87
Р-13 УХЛ4	шт.	850, 20
РН-210	шт.	3803, 53
РН-215	шт.	3800, 25
РН-220	шт.	3794, 80
РН-225	шт.	3805, 71
РПН-310	шт.	3454, 28
РПН-315	шт.	3566, 70
РПН-32	шт.	3591, 80
РПН-33В	шт.	6183, 87
РЭВ-571 УЗ	шт.	1761, 52
РЭВ-572 УЗ	шт.	1760, 43
РЭВ-811 УЗ0	шт.	3789, 34
РЭВ-812 УЗ0	шт.	3789, 34
РЭВ-813 УЗ0	шт.	3791, 52
РЭВ-814 УЗ0	шт.	3786, 07
РЭВ-815 УЗ0	шт.	3792, 62
РЭВ-816 УЗ0	шт.	3791, 52
РЭВ-817 УЗ0	шт.	3787, 16
РЭВ-818 УЗ0	шт.	3788, 25
РЭВ-821 УЗ0	шт.	4540, 22
РЭВ-822 УЗ0	шт.	4553, 32
РЭВ-825 УЗ0	шт.	4535, 86
РЭВ-826 УЗ0	шт.	4539, 13
РЭВ-827 УЗ0	шт.	4168, 06
РЭВ-828 УЗ0	шт.	2753, 60
РЭВ-830 УЗ0	шт.	4534, 77
РЭВ-851 УЗ0	шт.	2751, 42
РЭВ-852 УЗ0	шт.	3237, 09
РЭВ-853 УЗ0	шт.	2755, 79
РЭВ-854 УЗ0	шт.	3237, 09
РЭН-21	шт.	3852, 64
РЭН-22	шт.	3831, 91
РЭН-23	шт.	3840, 64
РЭН-24	шт.	3857, 01
РЭН-25	шт.	3826, 45
РЭН-26	шт.	3840, 64
РЭН-65	шт.	1798, 63
РЭН-211	шт.	3842, 02
РЭН-212	шт.	3831, 91
РЭН-221	шт.	3843, 91
РЭН-222	шт.	3838, 45
РЭН-231	шт.	3839, 55
РЭН-232	шт.	3838, 45
РЭН-651	шт.	4596, 98
РЭН-651П	шт.	4603, 53
РЭН-651Р	шт.	4598, 07
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые		
Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4		
Реле электротепловые токовые	шт.	44, 13
двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	139, 91
двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	151, 16
двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	166, 44
двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	236, 50
РТЛ-1000 04	шт.	617, 73
РТЛ-2000 04	шт.	1531, 23
РТТ-11 УХЛ4	шт.	598, 96
РТТ-21П УХЛ4	шт.	524, 20
РТТ-111 УХЛ4	шт.	356, 68
РТТ-211 УХЛ4	шт.	563, 52
РТТ-211П УХЛ4	шт.	557, 49

ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО 2п 50А 30мА (Энергомера)	шт.	1002,73
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) ИВУ10-2-063-030	шт.	462,87
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО 2п 63А 30мА (Энергомера)	шт.	1002,73
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО 2п 80А 100мА (ИЭК)	шт.	588,90
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО 2п 100А 30мА (ИЭК)	шт.	1258,20
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2986,40
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	773,54
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	981,99
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1363,70
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1567,69
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1796,88
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1796,88
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1974,50
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1974,50
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1558,52
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1100,44
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1606,39
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1558,52
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3269,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	3269,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	3269,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	3158,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1383,40
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3668,25
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	3351,97
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	3351,97
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1608,27
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, ключевые посты управления, станции, аппараты			
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Подаль электрическая ПЭ-1Н 93	шт.	7523,02
Кнопки управления			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-011	шт.	86,96
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-012	шт.	251,35
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-021	шт.	110,83
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-022	шт.	251,13
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-031	шт.	270,45
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-032	шт.	411,13
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-041	шт.	271,00
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-042	шт.	410,37
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-081	шт.	123,77
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-082	шт.	257,13
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-131	шт.	250,92
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-132	шт.	439,83
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-141	шт.	250,69
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-142	шт.	439,83
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-171	шт.	413,64
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-172	шт.	649,38
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-181	шт.	153,23
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-182	шт.	224,50
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-191	шт.	153,56
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-192	шт.	251,24
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-201	шт.	251,46
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-202	шт.	412,22
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-211	шт.	411,90
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КЕ-212	шт.	589,79
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-411093, 410193, 421092, 451092, 450192	10 шт.	3326,59
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-411193, 421193, 451193	10 шт.	3643,09
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-411293, 412193, 421292, 422192, 451292, 452192	10 шт.	5355,50
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-411393, 412293, 413193, 421392, 422292, 423192, 451392, 452292, 453192	10 шт.	7349,49
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-412093, 410293, 422092, 420292, 452092, 450292	10 шт.	4894,93
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-511093, 510193, 551092	10 шт.	3642,00
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-511193, 551192	10 шт.	4306,66
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-511293, 512193, 551292, 552192	10 шт.	7338,57
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-511393, 512293, 513193, 551392, 552292, 553192	10 шт.	7338,57
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-512093, 510293, 552092, 550292	10 шт.	4896,02
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-611093, 610193, 6510, 6501	10 шт.	3640,91
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-611193, 651193	10 шт.	4301,21
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-611293, 612193, 651292, 652192	10 шт.	7329,84
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-611393, 612293, 613193, 651392, 652292, 653192	10 шт.	7334,21
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ККЕ-612093, 610293, 652092, 650292	10 шт.	4889,47
Группа 62.2.01.02: Панели с кнопками и постами управления			
Панели с кнопками к постам управления			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.111-40 93	шт.	504,22
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.121-40 93	шт.	841,60
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.131-40 93	шт.	978,13
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.141-40 93	шт.	1313,87
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.161-40 93	шт.	1819,01
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.161-54 92	шт.	1794,90
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.163-40 93	шт.	2923,21
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.163-54 92	шт.	3114,65
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.241-40 93	шт.	2096,54
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.241-54 92	шт.	2362,31
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.253-40 93	шт.	3876,78
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.253-54 92	шт.	3920,62
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.283-40 93	шт.	5727,52
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.283-54 92	шт.	5129,37
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.331-40 93	шт.	2383,07
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.341-40 93	шт.	4104,18
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.341-54 92	шт.	3711,80
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.351-40 93	шт.	5720,68
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.351-54 92	шт.	5405,54
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.111-54 92	шт.	639,46
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.121-54 92	шт.	982,29
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.122-54 92	шт.	1002,95
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.131-54 92	шт.	1497,39
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.141-54 92	шт.	1590,22
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.231-54 92	шт.	2338,46
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКУ15-21.331-54 92	шт.	3649,16
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-011 9хЛ31 9хЛ2	шт.	635,53
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-012 9хЛ3	шт.	1457,02
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-021	шт.	436,56
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-022	шт.	656,04
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-031	шт.	436,12
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-032	шт.	653,86
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-061	шт.	437,21
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-062	шт.	655,72

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-071	шт.	436,23
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-072	шт.	655,82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-081	шт.	436,01
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-082	шт.	653,96
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	806,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	1450,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-181	шт.	529,77
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-182	шт.	1088,67
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-191 У2	шт.	809,17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-201	шт.	533,15
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-202	шт.	1090,85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-211	шт.	530,21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-212	шт.	1090,31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-221	шт.	529,77
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-222	шт.	1099,04
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-1193	шт.	675,68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-1293	шт.	4960,41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-1393	шт.	4963,69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-2193	шт.	6109,66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-2293	шт.	6135,85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-2393	шт.	6086,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-3193	шт.	8216,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-3293	шт.	8223,70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-3393	шт.	8236,80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ-91	шт.	1872,45
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ-92	шт.	2584,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ-93	шт.	5594,52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-1 У3	шт.	106,61
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-2 У3	шт.	195,80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-22 У2	шт.	311,59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-62 У2	шт.	502,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-64 У2	шт.	504,12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-66 У2	шт.	503,08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-1 У3	шт.	91,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-2 У3	шт.	114,21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-3 У3	шт.	149,17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-1И У3	шт.	106,85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-2И У3	шт.	165,89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-3И У3	шт.	184,02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-1 У3	шт.	118,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-2 У3	шт.	158,85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-3 У3	шт.	175,89
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-1 У3	шт.	92,69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-2 У3	шт.	187,69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-3 У3	шт.	246,91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ612-2 У3	шт.	100,64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ622-2 У2	шт.	114,38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ712-2 У3	шт.	129,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ722-2 У2	шт.	133,91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-20 У2	шт.	219,11
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-40 У2	шт.	290,82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-40 У2	шт.	415,98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-44 У2	шт.	234,44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-60 У2	шт.	376,15
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-3000 У3	шт.	7532,84
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7112 У3	шт.	4774,88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7218 У3	шт.	5606,52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7318 У3	шт.	5563,96
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7418 У3	шт.	4355,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7518 У3	шт.	4350,32
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7612 У3	шт.	2908,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7718 У3	шт.	5608,70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7818 У3	шт.	4355,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7918 У3	шт.	4357,96
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Ньюстанция uaisala ROSA Dn 32 SVS	шт.	14972261,47
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8254-12В2	шт.	32781,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8255-12В2 У3	шт.	48063,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	40558,17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция катодная световая	шт.	240582,23
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	11685410,25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматической цепленной дренажной защиты, марки		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САЭД-300	шт.	222882,38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САЭД-500	шт.	269808,99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САЭД-660	шт.	281431,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САЭД-800	шт.	335563,12
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пульты ручные			
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник нереворсионные, без тепловых реле, без кнопок ПИП-1102 с 040	шт.	802,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник реверсионные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИП-	шт.	1753,88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИП-1720 02В	шт.	3846,09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИП-2720 02В	шт.	3538,32
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИП-3720 02В	шт.	5371,87
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИП-4720 02В	шт.	5869,55
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИП-5710 02В	шт.	11135,55
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИП-6710 02В	шт.	14165,28
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты			
Командоаппараты кнопочные регулирующие			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-1 У2	шт.	17805,10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-2 У2	шт.	17799,64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-3 У2	шт.	17811,65
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-1 У2	шт.	20202,91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-2 У2	шт.	20209,45
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-3 У2	шт.	20204,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-1 У2	шт.	17794,19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-5 У2	шт.	17979,72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-15 У2	шт.	17792,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-30 У2	шт.	17808,37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-1 У2	шт.	20691,85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-5 У2	шт.	20694,04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-15 У2	шт.	20714,77
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-30 У2	шт.	20682,03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4044 У2	шт.	14917,26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4058-2 У2	шт.	21647,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4148-4 У2	шт.	48514,91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4168-3 У2	шт.	59717,04

ИР56, IP67) пп3-60/И2 ИБ 56, 67 едлцинн	шт.	2745,96
ИР56, IP67) пп3-100/И2 ИБ 56, 67 Б едаль	шт.	7891,91
ИР56, IP67) пп3-100/И2 ИБ5	шт.	1454,84
ИР56, IP67) пп3-250/И2 ИБ 56, 67 едаль	шт.	21057,47
ИР56, IP67) пп3-250/И2 ИБ	шт.	6541,85
ИР56, IP67) пп3-400/И2 ИБ 56, 67	шт.	29963,30
ИР56, IP67) пп3-400/И2 ИБ	шт.	15187,92
ИР56, IP67) пп-60/СП44 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	5594,52
ИР56, IP67) пп-60/СП44 ИБ 56, 67 едлцинн	шт.	2618,27
ИР56, IP67) пп-60/СП46 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	5078,28
ИР56, IP67) пп-60/СП46 ИБ 56, 67 едлцинн	шт.	2134,78
ИР56, IP67) пп-100/СП46 ИБ 56, 67 Б едаль	шт.	6993,69
ИР56, IP67) пп-100/СП46 ИБ5	шт.	1272,57
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-04)		
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)		
ПВ2-10 ИБ5	шт.	104,87
ПВ2-60 ИБ5	шт.	732,22
ПВ3-60 ИБ5	шт.	795,42
ПП1-60/И4 ИБ5	шт.	560,33
ПП2-60/И2 ИБ5	шт.	616,10
ПП2-60/И3 ИБ5	шт.	838,74
ПП3-60/И2 ИБ5	шт.	781,23
ПП3-60/И3 ИБ5	шт.	1162,34
ПП-60/1С ИБ5	шт.	1311,86
ПП-60/СП33 ИБ5	шт.	1156,88
ПП-60/СП43 ИБ5	шт.	719,78
ПП-60/СП44 ИБ5	шт.	820,08
ПП-60/СП45 ИБ5	шт.	805,01
ПП-60/СП46 ИБ5	шт.	705,26
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00		
ПВ1-16 ИБ	шт.	317,93
ПВ2-16 ИБ	шт.	317,81
ПВ3-16 ИБ	шт.	318,04
ПВ4-16 ИБ	шт.	321,20
ПВ-6/1 ИБ	шт.	177,35
ПВ-16/СП34 ИБ	шт.	150,28
ПВ-16/СП35 ИБ	шт.	178,99
ПВ-16/СП36 ИБ	шт.	156,51
ПП1-16/4С ИБ	шт.	151,16
ПП1-16/И2 ИБ	шт.	141,23
ПП1-16/И3 ИБ	шт.	154,54
ПП2-16/И2 ИБ	шт.	165,02
ПП2-16/И3 ИБ	шт.	239,67
ПП3-16/И2 ИБ	шт.	204,09
ПП3-16/И3 ИБ	шт.	262,48
ПП3 ИБ	шт.	184,99
ПП4-16 ИБ	шт.	216,31
ПП-16/2С ИБ	шт.	201,91
ПП-16/СП6 ИБ	шт.	224,61
ПП-16/СП7 ИБ	шт.	257,36
ПП-16/СП17 ИБ	шт.	197,98
ПП-16/СП37 ИБ	шт.	171,46
ПП-16/СП44 ИБ	шт.	212,17
ПП-16/СП53 ИБ	шт.	168,18
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16700-04)		
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП		
шт.	шт.	160,22
Выключатели и переключатели постоянного тока		
2В-45	10 шт.	1637,10
2ВН-45	10 шт.	1636,01
2ПН-20	10 шт.	3430,27
2ПН-45	10 шт.	2389,07
2ППН-45	10 шт.	2391,26
2ППН-47	10 шт.	3424,81
3В-20	10 шт.	4079,65
3ПНН-45	10 шт.	4053,46
3ПНН-45П	10 шт.	4181,15
В-45И	10 шт.	1140,51
ВН-45И	10 шт.	1141,60
П2НПН-45	10 шт.	3352,78
П3ПН-20	10 шт.	2656,47
ПН-45Н-2	10 шт.	1808,45
ПН-45И	10 шт.	1939,42
ПНН-45	10 шт.	1675,30
ПНН-64	10 шт.	2189,35
Переключатели		
пакетные ИКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	448,46
пакетные ИКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	480,87
пакетные ИКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	557,81
пакетные ИКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	434,48
пакетные ИКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	495,83
пакетные ИКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	558,80
пакетные ИКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	508,38
пакетные ИКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	533,36
пакетные ИКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	620,79
пакетные ИКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	434,92
пакетные ИКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	481,09
пакетные ИКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	542,09
пакетные ИКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	448,78
пакетные ИКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	496,80
пакетные ИКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	557,92
пакетные ПК3-11.К	шт.	410,37
пакетные ПК3-14.К	шт.	440,82
пакетные ПК3-16.К	шт.	560,10
пакетные ПКУ2-11	шт.	624,07
пакетные ПКУ2-12	шт.	624,61
переменного тока 2ПН-250	10 шт.	4114,58
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели пультные, блоки пультных выключателей, миниавтоматы		
Группа 62.3.03.01: Блоки пультных миниавтоматов		
Блоки пультных микровыключателей		
БПМ21-026-55 У3	шт.	2282,12
БПМ21-046-55 У3	шт.	3222,90
БПМ21-066-55 У3	шт.	3912,67
БПМ21-086-55 У3	шт.	4005,44
БПМ21-106-55 У3	шт.	4827,26
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-626.311-70, ТУ 16-630.176-70)		
Выключатели		
блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	8591,50
блокировочные ЛББ-31 У3	10 шт.	3370,24
ВБ11 0И2	шт.	2593,17

ВЫКЛ-00000001	ВБ12 0и2	шт.	2589,89
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12494, ТУ 3420-004-00213664-2004)			
ВЫКЛ-00000002	Выключатель путевой бесконтактный ВБ5-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	726,87
Выключатели			
ВЫКЛ-00000003	ВК-11 0и6	шт.	558,36
ВЫКЛ-00000004	ВК-12 0и2	шт.	1388,26
Выключатели путевые			
ВЫКЛ-00000005	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	718,90
ВЫКЛ-00000006	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	718,69
ВЫКЛ-00000007	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	719,67
ВЫКЛ-00000008	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	718,69
ВЫКЛ-00000009	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	718,90
ВЫКЛ-00000010	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	718,79
ВЫКЛ-00000011	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 161-54 У2, 1	шт.	718,69
ВЫКЛ-00000012	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 161-54 У2, 2	шт.	718,14
ВЫКЛ-00000013	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 191-54 У2, 1	шт.	718,58
ВЫКЛ-00000014	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 191-54 У2, 2	шт.	718,79
ВЫКЛ-00000015	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 211-54 У2, 3, 8	шт.	388,61
ВЫКЛ-00000016	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 221-54 У2, 3, 8	шт.	718,25
ВЫКЛ-00000017	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 231-54 У2, 3, 8	шт.	717,93
ВЫКЛ-00000018	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 261-54 У2, 3	шт.	719,89
ВЫКЛ-00000019	(получингового и прямого действия) ВП15Д21В, Б 291-54 У2, 3	шт.	718,47
ВЫКЛ-00000020	ВП16Л	шт.	872,03
ВЫКЛ-00000021	ВП19-21В, Б311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	869,78
ВЫКЛ-00000022	ВП19-21В, Б311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	871,15
ВЫКЛ-00000023	ВП19-21В, Б312, 41200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	861,99
ВЫКЛ-00000024	ВП19-21В, Б321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	863,19
ВЫКЛ-00000025	ВП19-21В, Б322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	863,40
ВЫКЛ-00000026	ВП19-21В, Б331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	871,04
ВЫКЛ-00000027	ВП19-21В, Б332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	871,59
ВЫКЛ-00000028	ВП61-21В1111200 УХЛ3, 2	шт.	85,61
ВЫКЛ-00000029	ВП61-21В1117200 УХЛ3, 2	шт.	106,21
ВЫКЛ-00000030	ВП61-21Б1111200 УХЛ3, 2	шт.	88,42
ВЫКЛ-00000031	ВП61-21Б1117200 УХЛ3, 2	шт.	102,62
ВЫКЛ-00000032	ВП-4и	шт.	1072,38
Выключатели			
ВЫКЛ-00000033	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	593,51
ВЫКЛ-00000034	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	482,73
ВЫКЛ-00000035	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	482,94
ВЫКЛ-00000036	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	483,93
ВЫКЛ-00000037	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	483,70
ВЫКЛ-00000038	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	483,38
ВЫКЛ-00000039	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	482,18
Выключатели путевые			
ВЫКЛ-00000040	конечные ВПК-2110	шт.	289,10
ВЫКЛ-00000041	конечные ВПК-2111	шт.	323,01
ВЫКЛ-00000042	конечные ВПК-2112	шт.	323,01
ВЫКЛ-00000043	конечные ВПК-У3	шт.	725,89
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)			
Микровыключатели			
ВЫКЛ-00000044	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	3166,15
ВЫКЛ-00000045	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	3249,10
ВЫКЛ-00000046	МП1102и	10 шт.	3993,43
ВЫКЛ-00000047	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	3248,01
ВЫКЛ-00000048	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	3428,09
ВЫКЛ-00000049	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	3166,15
ВЫКЛ-00000050	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	8510,74
ВЫКЛ-00000051	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	8480,18
ВЫКЛ-00000052	МП1302Л У2	10 шт.	5666,55
ВЫКЛ-00000053	МП1303Л У2	10 шт.	6279,92
ВЫКЛ-00000054	МП1305Л У2	10 шт.	6267,91
ВЫКЛ-00000055	МП1306Л У2	10 шт.	8118,92
ВЫКЛ-00000056	МП1313Л У2	10 шт.	7801,33
ВЫКЛ-00000057	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	2892,21
ВЫКЛ-00000058	МП2101и	10 шт.	3263,29
ВЫКЛ-00000059	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	2881,30
ВЫКЛ-00000060	МП2102С У3	10 шт.	3194,53
ВЫКЛ-00000061	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	2697,94
ВЫКЛ-00000062	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	3610,35
ВЫКЛ-00000063	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	2991,53
ВЫКЛ-00000064	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	3069,02
ВЫКЛ-00000065	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	3918,13
ВЫКЛ-00000066	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	4172,42
ВЫКЛ-00000067	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	4897,11
ВЫКЛ-00000068	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	4909,12
ВЫКЛ-00000069	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	6357,41
ВЫКЛ-00000070	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	6106,38
ВЫКЛ-00000071	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	6345,40
ВЫКЛ-00000072	МП2302Л У2	10 шт.	9583,58
ВЫКЛ-00000073	МП2303Л У2	10 шт.	9514,83
ВЫКЛ-00000074	МП2304Л У2	10 шт.	6354,13
ВЫКЛ-00000075	МП2305Л У2	10 шт.	9991,77
ВЫКЛ-00000076	МП2306Л У2	10 шт.	12057,79
ВЫКЛ-00000077	МП2308Л У2	10 шт.	11934,46
ВЫКЛ-00000078	МП3132Л У2	10 шт.	5739,67
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестообразные, ползунковые, ключи			
Группа 62.3.04.01: Выключатели			
ВЫКЛ-00000079	Выключатели ВК-11-1930	шт.	166,55
ВЫКЛ-00000080	Выключатель В-2и	10 шт.	1847,74
Выключатели нагрузки			
ВЫКЛ-00000081	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	1022,56
ВЫКЛ-00000082	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	1024,16
ВЫКЛ-00000083	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	1023,93
ВЫКЛ-00000084	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	1023,02
ВЫКЛ-00000085	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1284,63
ВЫКЛ-00000086	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1288,07
ВЫКЛ-00000087	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	2047,85
ВЫКЛ-00000088	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	2045,56
ВЫКЛ-00000089	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	2045,56
ВЫКЛ-00000090	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	2044,41
ВЫКЛ-00000091	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2569,26
ВЫКЛ-00000092	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2569,26
ВЫКЛ-00000093	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2898,16
ВЫКЛ-00000094	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2895,87
ВЫКЛ-00000095	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2893,58
ВЫКЛ-00000096	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2894,72
ВЫКЛ-00000097	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3850,46
ВЫКЛ-00000098	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3848,17
ВЫКЛ-00000099	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	4060,17

ВН-32 4Р 63В	10 шт.	5129,37
ВН-32 4Р 10ВВ	10 шт.	5129,37
Группа 62.3.04.02: Переключатели иловинные		
Переключатели		
клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	5115,39
клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7485,91
клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	9506,09
клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	11889,71
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые		
Переключатели		
крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	19621,47
крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	18640,02
крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	23505,48
крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	23573,15
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогазаритные		
Переключатели		
малогазаритные ПМВ	шт.	1190,72
малогазаритные ПМВФ	шт.	1189,63
малогазаритные ПМВФ У3	шт.	808,94
малогазаритные ПМВФ У3	шт.	811,56
малогазаритные ПМВФ-45 У3	шт.	808,62
малогазаритные ПМВФ-90 У3	шт.	834,59
малогазаритные ПМВФ-45 У3	шт.	811,02
малогазаритные ПМВФ-90 У3	шт.	833,50
малогазаритные ПМВ-45	шт.	1227,83
малогазаритные ПМВ-90	шт.	1187,44
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-клячковые		
Переключатели		
универсальные клячковые ПКУ3-58И-0101	шт.	1720,10
универсальные клячковые ПКУ3-58И-2040	шт.	2142,96
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-11 У3И	шт.	281,91
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-12 У3И	шт.	563,27
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-14 У3И	шт.	575,27
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-16 У3И	шт.	672,85
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-38 У3И	шт.	414,73
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-54 У3И	шт.	380,90
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-58 У3И	шт.	553,89
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-64 У2ИИ	шт.	573,86
универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-154 У2И	шт.	434,05
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные		
Переключатели		
универсальные УП 5111 И3, 0И3	шт.	459,04
универсальные УП 5112 И3, 0И3	шт.	659,54
универсальные УП 5113 И3, 0И3	шт.	866,57
универсальные УП 5114 И3, 0И3	шт.	956,17
универсальные УП 5311 У3	шт.	429,57
универсальные УП 5312 У3	шт.	578,77
универсальные УП 5313 У3	шт.	741,17
универсальные УП 5314 У3	шт.	901,94
универсальные УП 5315 У3	шт.	1149,24
универсальные УП 5316 У3	шт.	1348,97
универсальные УП 5317 У3	шт.	1711,32
универсальные УП 5402 И5, 0И5	шт.	2104,22
универсальные УП 5402 У2	шт.	1421,00
универсальные УП 5404 И5, 0И5	шт.	2367,25
универсальные УП 5404 У2	шт.	1752,79
универсальные УП 5406 И5, 0И5	шт.	2739,41
универсальные УП 5406 У2	шт.	1865,20
универсальные УП 5408 И5, 0И5	шт.	3139,96
универсальные УП 5408 У2	шт.	2067,11
универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3808,99
универсальные УП 5410 И5, 0И5	шт.	3603,00
универсальные УП 5410 У2	шт.	2285,39
универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4140,77
универсальные УП 5412 И5, 0И5	шт.	4135,31
универсальные УП 5412 У2	шт.	2551,69
универсальные УП 5416 И5, 0И5	шт.	4660,28
универсальные УП 5416 У2	шт.	2874,75
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы		
Переключатели: листовый ПЛГ-1	шт.	1621,82
Переключатели: мощности ПИ-4	шт.	148,64
Переключатели		
ПВВ-2 У3	шт.	342,81
ПВ-2ГН У3	шт.	1186,35
ПВ-2И У3	шт.	1225,64
ПВ-8 У3	шт.	868,97
ПКГ4 У4, 2	шт.	2631,37
ПКГ5 У4, 2	шт.	2752,51
ПКГ6 У4, 2	шт.	2876,93
ПКГ8 У4, 2	шт.	3121,40
ПКГ10 У4, 2	шт.	3432,45
ПКГ12 У4, 2	шт.	3673,65
ПКГ16 У4, 2	шт.	4160,42
ПИГ-3-15-40 У4	10 шт.	750,67
этажные ЭП-130И5	шт.	1178,71
этажные ЭП-1140 У3	шт.	658,33
Раздел 62.3.05: Разъединители		
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители (без дугогасительных контактов)		
с маховичным приводом Р1125 И5 I-800В	шт.	785,74
с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500В	шт.	13463,51
с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500В	шт.	13336,91
с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000В	шт.	14133,63
с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000В	шт.	17829,11
Разъединители с маховичным приводом		
Р2123 УХЛ2 I-630В	шт.	6175,14
Р2125 УХЛ2 I-630В	шт.	7288,37
Р2323 УХЛ2 I-1600В	шт.	10147,84
Р2325 УХЛ2 I-1600В	шт.	11639,78
Р2523 УХЛ2 I-2500В	шт.	17053,13
Р2525 УХЛ2 I-2500В	шт.	26332,21
Р2723 УХЛ2 I-4000В	шт.	20512,86
Р2725 УХЛ2 I-4000В	шт.	34093,15
Группа 62.3.05.02: Разъединители с пневматическим приводом (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители (без дугогасительных контактов)		
с центральной рккой Р1115 И5 I-800В	шт.	5067,16
с центральной рккой Р1213 И5 I-800В	шт.	4331,11
с центральной рккой Р1315 И5 I-1500В	шт.	2743,78
с центральной рккой Р1413 И5 I-1500В	шт.	8983,10

Разъединители с боковой рукояткой		
РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	7593,96
РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8493,27
Разъединители с передней смещенной рукояткой		
РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	5935,03
РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	10609,50
Разъединители с центральной рукояткой		
Р2111 УХЛ2 I-6300	шт.	1605,45
Р2113 УХЛ2 I-6300	шт.	2339,96
Р2115 УХЛ2 I-6300	шт.	3855,92
Р2311 УХЛ2 I-16000	шт.	3612,53
Р2313 УХЛ2 I-16000	шт.	5323,85
Р2315 УХЛ2 I-16000	шт.	5872,82
Р2511 УХЛ2 I-25000	шт.	7721,66
Р2513 УХЛ2 I-25000	шт.	11256,70
Р2515 УХЛ2 I-25000	шт.	13705,80
Р2711 УХЛ2 I-40000	шт.	12604,58
Р2713 УХЛ2 I-40000	шт.	20690,76
Р2715 УХЛ2 I-40000	шт.	26810,24
Р3113 УХЛ2 I-6000	шт.	3429,18
РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5488,65
РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7647,44
Группа 62.3.05.03: Разъединители с оппавленным штангой (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители с поперечным направлением съёмной штангой		
Р2541 УХЛ2 I-25000	шт.	6611,70
Р2543 УХЛ2 I-25000	шт.	12016,31
Р2545 УХЛ2 I-25000	шт.	15837,31
Р2741 УХЛ2 I-40000	шт.	10786,31
Р2743 УХЛ2 I-40000	шт.	20243,29
Р2745 УХЛ2 I-40000	шт.	33073,79
Р3545 УХЛ2 I-20000	шт.	10043,06
Разъединители со штангой		
РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5067,37
РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	6309,38
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители РЕ 19-35-2500-31140	шт.	4532,32
Разъединители РЕ 19-37-4000-31120	шт.	4273,32
Разъединитель с приводом РР90/180 Л-ХЛ	шт.	14143,45
Разъединители внутренней установки		
РВ0-10/400	шт.	3358,24
РВ0-10/630	шт.	3852,64
Разъединители и переключатели		
Р070-3 УХЛ2 I-(3000)(3500)(2500)(3000)(1250)0	шт.	16206,20
Р070-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)0	шт.	20883,94
Р070-3 УХЛ2 I-(3000)(3500)(2500)(3000)(1250)0	шт.	12111,27
Р070-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)0	шт.	15449,86
Разъединители напряжением		
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1609018,66
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1289309,07
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1711510,77
220 кВ ВВФ4-245+0Е ВФ2, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1373315,55
220 кВ S200T, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1455221,46
220 кВ S200T, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1227401,48
220 кВ S200T, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3656328,45
220 кВ S200T, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1235098,97
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+2Е/3н100, 1600 А трехполюсные	компл.	2119652,58
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+2Е/3н100, 2500 А трехполюсные	компл.	2275440,32
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+Е/2н100, 1600 А трехполюсные	компл.	1690774,45
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+Е/2н100, 2500 А трехполюсные	компл.	1790711,06
500 кВ S0n5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5490650,54
500 кВ S0n5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4557232,76
500 кВ S200T, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3929252,66
500 кВ S200T, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3321291,51
500 кВ UKS811I-20n-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	6116198,89
500 кВ UKS811I-20n-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5185067,32
Раздел 62.3.06: Разъединители и рубильные переключатели		
Группа 62.3.06.01: Выключатели рубильные с маховичным приводом		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с маховичным приводом В1126 нБ I-8000	шт.	9533,17
с маховичным приводом В1224 нБ I-8000	шт.	8442,19
с маховичным приводом В1326 нБ I-15000	шт.	15818,31
с маховичным приводом В1424 нБ I-15000	шт.	14398,63
с маховичным приводом В1526 нБ I-25000	шт.	25747,00
с маховичным приводом В1624 нБ I-30000	шт.	22970,48
Выключатели с маховичным приводом		
В2124 УХЛ2 I-6300	шт.	6039,81
В2126 УХЛ2 I-6300	шт.	6815,79
В2324 УХЛ2 I-16000	шт.	10657,52
В2326 УХЛ2 I-16000	шт.	13581,38
Группа 62.3.06.02: Выключатели рубильные с передвижной рукояткой		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с центральной рукояткой В1116 нБ I-8000	шт.	3193,00
с центральной рукояткой В1214 нБ I-8000	шт.	4118,94
с центральной рукояткой В1316 нБ I-15000	шт.	11561,85
с центральной рукояткой В1414 нБ I-15000	шт.	7664,25
с центральной рукояткой В1516 нБ I-25000	шт.	18267,41
с центральной рукояткой В1614 нБ I-30000	шт.	11946,46
Выключатели рубильные с боковой несъемной рукояткой		
ВР32-310 11220-00 УХЛ3 I-1000	шт.	988,92
ВР32-310 21220-00 УХЛ3 I-1000	шт.	3270,93
ВР32-310 31220-00 УХЛ3 I-1000	шт.	1771,34
ВР32-350 11220-00 УХЛ3 I-2500	шт.	1334,78
ВР32-350 21220-00 УХЛ3 I-2500	шт.	1724,41
ВР32-350 31220-00 УХЛ3 I-2500	шт.	2249,38
Выключатели рубильные с боковой съёмной смещенной рукояткой		
ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-1000	шт.	1381,71
ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-1000	шт.	780,54
ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-2500	шт.	1797,54
ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-2500	шт.	1022,41
Выключатели рубильные с передней несъемной смещенной рукояткой		
ВР32-310 21240-00 УХЛ3 I-1000	шт.	1834,64
ВР32-310 31240-00 УХЛ3 I-1000	шт.	1412,27
ВР32-350 21240-00 УХЛ3 I-2500	шт.	2170,79
ВР32-350 31240-00 УХЛ3 I-2500	шт.	1298,53
Группа 62.3.06.03: Переключатели рубильные с маховичным приводом		
Переключатели (без дугогасительных контактов)		
с маховичным приводом П1125 нБ I-8000	шт.	10270,07
с маховичным приводом П1223 нБ I-8000	шт.	9272,53
с маховичным приводом П1325 нБ I-15000	шт.	19897,31

с маховичным приводом П1623 ИБ I-3000А	шт.	20485,58
с маховичным приводом П1823 ИБ I-5000А	шт.	30169,57
Переключатели (с дугогасительными контактами)		
с маховичным приводом П1126 ИБ I-800А	шт.	10757,93
с маховичным приводом П1156 ИБ I-700А	шт.	23030,36
с маховичным приводом П1224 ИБ I-800А	шт.	9511,55
с маховичным приводом П1254 ИБ I-700А	шт.	19136,61
с маховичным приводом П1326 ИБ I-1500А	шт.	21001,81
с маховичным приводом П1356 ИБ I-1300А	шт.	30896,44
с маховичным приводом П1424 ИБ I-1500А	шт.	14837,58
с маховичным приводом П1454 ИБ I-1300А	шт.	27851,44
с маховичным приводом П1526 ИБ I-2500А	шт.	31303,53
с маховичным приводом П1624 ИБ I-3000А	шт.	25761,41
Переключатели с маховичным приводом		
П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8818,07
П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8516,85
П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	10286,23
П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9851,42
П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	13379,69
П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12782,48
П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	19663,54
П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16904,04
П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	26295,75
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	28670,20
П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	30291,59
П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	40935,35
Группа 62.3.06.04: Переключатели вращные с направленном рукояткой		
Переключатели (без дугогасительных контактов)		
с центральной рукояткой П1115 ИБ I-800А	шт.	8516,85
с центральной рукояткой П1213 ИБ I-800А	шт.	5955,12
с центральной рукояткой П1315 ИБ I-1500А	шт.	13344,55
с центральной рукояткой П1413 ИБ I-1500А	шт.	9392,81
с центральной рукояткой П1613 ИБ I-3000А	шт.	15978,26
Переключатели (с дугогасительными контактами)		
с центральной рукояткой П1116 ИБ I-800А	шт.	7163,95
с центральной рукояткой П1214 ИБ I-800А	шт.	5260,55
с центральной рукояткой П1316 ИБ I-1500А	шт.	13853,14
с центральной рукояткой П1414 ИБ I-1500А	шт.	9899,00
с центральной рукояткой П1516 ИБ I-2500А	шт.	20022,82
с центральной рукояткой П1614 ИБ I-3000А	шт.	15685,60
Переключатели вращные с боковой несъемной рукояткой		
ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	834,27
ВР32-31В 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1144,88
ВР32-31В 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1469,02
ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1238,74
ВР32-35В 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1816,09
ВР32-35В 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2363,97
Переключатели вращные с боковой съёмной смонной рукояткой		
ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1771,34
ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1679,66
Переключатели вращные с передней несъемной смонной рукояткой		
ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2730,68
ВР32-31В 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1902,31
ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2779,80
ВР32-35В 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2986,07
ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2347,60
ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2522,23
Переключатели с центральной рукояткой		
П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2454,56
П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3386,61
П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6899,72
П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4962,60
П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7154,13
П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11666,96
П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	12052,88
П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	17028,46
П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	24543,40
П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	18657,70
П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	29657,70
П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	33849,99
П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	6021,91
П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8670,08
Группа 62.3.06.05: Переключатели вращные с направленном штангой		
Переключатели с направленном штангой		
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	19484,66
П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	10192,80
П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	16547,70
П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	16549,11
П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	29017,70
П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	42787,35
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители		
Переключатели-разъединители		
Р0-11 ИЗ I-100А	шт.	475,20
Р0-12 ИЗ I-200А	шт.	630,07
Р0-14 ИЗ I-400А	шт.	1076,01
Р0-21 ИЗ I-100А	шт.	998,42
Р0-22 ИЗ I-200А	шт.	1224,55
Р0-24 ИЗ I-400А	шт.	1908,86
Р0-31 ИЗ I-100А	шт.	1495,22
Р0-32 ИЗ I-200А	шт.	1666,57
Р0-34 ИЗ I-400А	шт.	2373,80
Группа 62.3.06.07: Ручельники вращные		
Ручельники ВР32-37 400А		
шт.	шт.	1856,47
Ручельники в исполнении		
к Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1439,56
к Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	2085,67
к Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	2075,84
Ручельники		
Р11 ИЗ I-100А	шт.	551,81
Р12 ИЗ I-200А	шт.	816,47
Р14 ИЗ I-400А	шт.	1262,75
Р16 ИЗ I-16А	шт.	182,60
Р21 ИЗ I-100А	шт.	1246,38
Р22 ИЗ I-200А	шт.	1691,08
Р24 ИЗ I-400А	шт.	2347,60
Р31 ИЗ I-100А	шт.	2009,27
Р32 ИЗ I-200А	шт.	2365,06
Р34 ИЗ I-400А	шт.	3274,20
Р011 ИЗ I-100А	шт.	499,32

Группа 62.3.06.00: Ручильники-разъединители		
Ручильники-разъединители		
Р012 ИЗ I-2000	шт.	770, 09
Р014 ИЗ I-4000	шт.	1295, 49
Р021 ИЗ I-1000	шт.	1251, 04
Р022 ИЗ I-2000	шт.	1510, 50
Р024 ИЗ I-4000	шт.	2206, 81
Р031 ИЗ I-1000	шт.	1969, 98
Р032 ИЗ I-2000	шт.	2219, 91
Р034 ИЗ I-4000	шт.	3105, 03
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы		
Переключатели		
П-11 ИЗ I-1000	шт.	524, 52
П-12 ИЗ I-2000	шт.	698, 06
П-14 ИЗ I-4000	шт.	1115, 41
П-21 ИЗ I-1000	шт.	1070, 12
П-22 ИЗ I-2000	шт.	1296, 58
П-24 ИЗ I-4000	шт.	1942, 69
П-31 ИЗ I-1000	шт.	1536, 69
П-32 ИЗ I-2000	шт.	1800, 81
П-34 ИЗ I-4000	шт.	2740, 01
Часть 62.4: Источники питания		
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы		
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные		
Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	10444, 37
Батарея аккумуляторная		
АКБ-1 12В/1, 2 А/ч	шт.	374, 79
АКБ-2 12В/2, 3 А/ч	шт.	571, 45
АКБ-4 12В/4, 5 А/ч	шт.	754, 37
АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	816, 37
АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1559, 61
АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	2170, 46
АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3517, 58
АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	4313, 21
АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	5087, 02
АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	8643, 89
Раздел 62.4.02: Блоки питания		
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания		
Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2241, 52
Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" исп.	шт.	1507, 22
Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" исп.	шт.	2131, 50
Источник питания маломощный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИП-Р1"	шт.	496, 48
Блок бесперебойного питания		
ББП-15	шт.	1628, 42
ББП-20	шт.	1143, 90
ББП-20 Accordtec	шт.	1155, 14
ББП-20и	шт.	1529, 88
ББП-20и	шт.	1304, 12
ББП-24	шт.	2345, 00
ББП-30 БК Accordtec	шт.	1230, 77
ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1707, 50
ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2631, 15
ББП-30 Элюс	шт.	1575, 71
ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2619, 69
ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	4410, 04
ББП-У4 исп. 1	шт.	3228, 20
ББП-У4 исп. 2	шт.	4249, 26
ББП-У8	шт.	8488, 20
БП-55	шт.	8553, 30
устройство охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БП-12-01л"	шт.	7500, 10
устройство охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БП-24-01л"	шт.	6052, 90
Источник бесперебойного питания		
"Аксай"	шт.	1423, 29
"Аксай" исп. 1	шт.	1105, 29
"Рапан 100"	шт.	880, 22
"Рапан 20"	шт.	1282, 34
"Рапан 40"	шт.	2014, 62
APC 500VA/230	шт.	12206, 87
APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	69540, 89
APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	142526, 58
Delta II Series UPS	шт.	22040, 44
Eaton Powerware PM 9355-20-и-13-2х90h-иBS	шт.	669566, 21
Eaton Powerware PM 9355-30-и-7-2х90h-иBS	шт.	732455, 90
Eaton Powerware PM 9355-40-и-8-3х90h-иBS	шт.	941972, 45
Eaton Powerware PM 9355-40-и-12-4х90h-иBS	шт.	1017540, 02
IPRON Smart Winner 3000 VA	шт.	9840, 45
напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	37185, 58
напольный 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1515579, 70
СКАТ-1200 исп. 5	шт.	9699, 49
СКАТ-1200 исп. 6	шт.	12447, 52
СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	5121, 94
СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1180, 89
СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1859, 75
СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	3230, 54
СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6487, 28
СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2648, 83
СКАТ-1200и7	шт.	5474, 46
СКАТ-1200и7 исп. 3000	шт.	5722, 97
СКАТ-1200и7 исп. 5000	шт.	7672, 27
СКАТ-1200KP	шт.	4101, 48
СКАТ-1200и	шт.	3186, 89
СКАТ-1200P5	шт.	3318, 95
СКАТ-1200P20	шт.	5319, 48
СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1436, 28
СКАТ-1200I исп. 12/20	шт.	15616, 14
СКАТ-1200У	шт.	7791, 50
СКАТ-1200У2	шт.	18144, 53
СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	8803, 34
СКАТ-2400 исп. 5	шт.	13884, 58
СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	15650, 52
СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	5991, 79
СКАТ-2400и7	шт.	8553, 30
СКАТ-2400и7 исп. 5000	шт.	8859, 49
СКАТ-2400и	шт.	3484, 84
СКАТ-2400P5	шт.	2874, 75
СКАТ-2400P20	шт.	8615, 51
СКАТ-2412	шт.	11019, 87
СКАТ-2412и	шт.	6128, 21
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания		

Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	11553,56
Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	9274,72
Источник питания резервированный "Наре 12/3"	шт.	3547,93
Блок источника резервного питания		
БРП-12/1,6	шт.	1662,20
БРП-12/2,0	шт.	2620,45
БРП-12/2,5	шт.	3779,52
БРП-12/4,0	шт.	4688,65
БРП-24/1,6	шт.	5233,26
БРП-24/2,5	шт.	5255,09
БРП-24/4,0	шт.	6965,31
Источник резервного питания, марка		
"РП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1177,62
"РП 12-1-1,2"	шт.	1062,04
"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1715,68
"РП 12 RS"	шт.	6628,29
"РП 12" исп. 01	шт.	4079,65
"РП 12" исп. 03	шт.	3581,97
"РП 12" исп. 02П	шт.	4093,40
"РП 12" исп. 03	шт.	2537,17
"РП 12" исп. 04	шт.	3565,11
"РП 12" исп. 05	шт.	6099,83
"РП 12" исп. 06	шт.	9052,02
"РП 24" исп. 01	шт.	4650,46
"РП 24" исп. 01П	шт.	5714,96
"РП 24" исп. 02	шт.	3813,35
"РП 24" исп. 02П	шт.	4713,37
"РП 24" исп. 04	шт.	3292,75
"РП 24" исп. 06	шт.	7766,24
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания		
Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	1345,70
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	3076,93
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	3282,05
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	820,86
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Г	шт.	1465,70
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Г	шт.	1682,29
Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1419,86
Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	427,07
Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1188,53
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка		
"Парче-3"	шт.	910,23
"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1275,46
"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1506,96
"Парче-5" (12-2П)	шт.	2274,76
"Парче-6" (12-4, 5Ю)	шт.	3301,54
"Парче-7" (24-2, 2Ю)	шт.	3442,49
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы		
Блок аварийного питания Volvo INVERTIX PLUS SA-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	5143,12
Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	57940,24
Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1239,94
Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1478,30
Блок питания VX-200PS	шт.	26834,04
Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	11921,52
Блок питания С-24	шт.	2194,54
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические		
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические		
Группа 62.5.01.01: Звонки		
Звонок		
беспроводной марки А6305А Космос	10 шт.	8020,48
беспроводной марки А6306А Космос	10 шт.	5169,47
беспроводной марки А6510В Космос	10 шт.	7229,93
беспроводной марки А6512С Космос	10 шт.	7235,65
беспроводной марки А6513С Космос	10 шт.	8752,92
беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	5276,37
беспроводной марки E-111	10 шт.	7196,69
беспроводной марки E-112	10 шт.	7259,73
беспроводной марки E-113	10 шт.	7130,22
громкого боя внешний, марка "ИЗ-1"	10 шт.	6779,78
электрический громкого боя переменного тока, марка ИЗ-1	10 шт.	8553,30
электрический громкого боя постоянного тока, марка ИЗ-2	10 шт.	8563,12
электрический марки ЭГ-1	10 шт.	13523,59
электрический с кнопкой	10 шт.	4074,41
электромагнитический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	3060,88
электромагнитический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1808,45
электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	4432,50
электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	2417,89
электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	2085,28
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические		
Плита электрическая, марка		
ЗВИ 317	шт.	7235,65
ЗВИ 403	шт.	11662,54
ЗВИ 412-20	шт.	10738,83
ЗВИ 413-21	шт.	12431,09
ЗВИ 415	шт.	10186,53
ЗВИ 417	шт.	8993,57
ЗВИ 428	шт.	9694,91
ЗВИ 450	шт.	13489,21
ЗВИ 510	шт.	17984,85
ЗВИ 5010	шт.	14824,27
ЗВИ 5110	шт.	13980,83
Группа 62.5.01.03: Счетчики для рпк и щитов		
Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	2009,27
Счетчики для рпк		
в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3315,67
в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3711,85
в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4522,76
в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2313,77
в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2715,40
в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3516,49
в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1809,54
в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2211,18
в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3018,81
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии		
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	168164,22
Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (С-50А) 220/380	шт.	2067,33
Счетчик электрической энергии электронный,		
однофазный Меркурий 200.02, С160)А (инкотарифный)	шт.	2058,02
однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, С160)А (инкотарифный)	шт.	3691,65
однофазный Меркурий 201.01, С150) А	шт.	542,74

Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметичные		
Контакторы герметичные		
62.6.01.01.01.01	КИ13-1910-00 У2	шт. 1515,95
62.6.01.01.01.02	КИ14-1910-00 У2	шт. 2021,27
62.6.01.01.01.03	КИ14-1911-00 У2	шт. 2022,36
62.6.01.01.01.04	КИ14-1912-00 У2	шт. 2019,09
62.6.01.01.01.05	КИ17-1920-00 У2	шт. 6322,48
62.6.01.01.01.06	КИ17-1922-00 У2	шт. 6319,21
62.6.01.01.01.07	КИ17-1924-00 У2	шт. 7088,64
62.6.01.01.01.08	КИ17-1930-00 У2	шт. 8548,94
62.6.01.01.01.09	КИ17-1932-00 У2	шт. 8922,20
62.6.01.01.01.10	КИ17-1934-00 У2	шт. 9300,91
62.6.01.01.01.11	КИ17Д-1920-20 У2	шт. 6406,52
62.6.01.01.01.12	КИ17Д-1922-20 У2	шт. 6792,24
62.6.01.01.01.13	КИ17Д-1924-20 У2	шт. 7178,14
62.6.01.01.01.14	КИ17Д-1930-20 У2	шт. 8632,97
62.6.01.01.01.15	КИ17Д-1932-20 У2	шт. 8923,29
62.6.01.01.01.16	КИ17Д-1934-20 У2	шт. 9402,41
62.6.01.01.01.17	КИ18-1920-20 У2	шт. 6605,15
62.6.01.01.01.18	КИ18-1922-20 У2	шт. 6989,33
62.6.01.01.01.19	КИ18-1924-20 У2	шт. 7377,86
62.6.01.01.01.20	КИ18-1930-20 У2	шт. 8820,69
62.6.01.01.01.21	КИ18-1932-20 У2	шт. 9221,24
62.6.01.01.01.22	КИ18-1934-20 У2	шт. 9607,59
62.6.01.01.01.23	КИ18Д-1920-20 У2	шт. 6703,38
62.6.01.01.01.24	КИ18Д-1922-20 У2	шт. 7094,10
62.6.01.01.01.25	КИ18Д-1924-20 У2	шт. 7490,28
62.6.01.01.01.26	КИ18Д-1930-20 У2	шт. 8936,38
62.6.01.01.01.27	КИ18Д-1932-20 У2	шт. 9308,55
62.6.01.01.01.28	КИ18Д-1934-20 У2	шт. 9700,36
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока		
Контакторы электромагнитные		
62.6.01.02.01.01	маломагнитные 2КМ2336Н-00 НН	шт. 56984,51
62.6.01.02.01.02	маломагнитные 2КМ2372Н-00 НН	шт. 13119,07
62.6.01.02.01.03	маломагнитные 2КМ2373Н-00 НН	шт. 16607,40
62.6.01.02.01.04	маломагнитные 2КМ2374Н-00 НН	шт. 16954,63
62.6.01.02.01.05	маломагнитные КМ2211Н-00 НН	шт. 3154,85
62.6.01.02.01.06	маломагнитные КМ2212Н-00 НН	шт. 5067,48
62.6.01.02.01.07	маломагнитные КМ2213Н-00 НН	шт. 6727,99
62.6.01.02.01.08	маломагнитные КМ2214Н-00 НН	шт. 8067,63
62.6.01.02.01.09	маломагнитные КМ2303Н-00 НН	шт. 8642,90
62.6.01.02.01.10	маломагнитные КМ2304Н-00 НН	шт. 10458,13
62.6.01.02.01.11	маломагнитные КМ2311Н-00 НН	шт. 3487,18
62.6.01.02.01.12	маломагнитные КМ2312Н-00 НН	шт. 5816,95
62.6.01.02.01.13	маломагнитные КМ2332Н-00 НН	шт. 5596,91
62.6.01.02.01.14	маломагнитные КМ2333Н-00 НН	шт. 7078,66
62.6.01.02.01.15	маломагнитные КМ2335Н-00 НН	шт. 41715,60
62.6.01.02.01.16	маломагнитные КМ2351Н-00 НН	шт. 3487,18
62.6.01.02.01.17	маломагнитные КМ2352Н-00 НН	шт. 6066,76
62.6.01.02.01.18	маломагнитные КМ2711Н-00 НН	шт. 5641,61
62.6.01.02.01.19	маломагнитные КМ2712Н-00 НН	шт. 6482,76
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока		
Контакторы электромагнитные		
62.6.01.03.01.01	переменного тока 2КМ2302-00 Н4	шт. 12795,91
62.6.01.03.01.02	переменного тока 2КМ2372-00 Н4	шт. 10291,96
62.6.01.03.01.03	переменного тока 2КМ2373-00 Н4	шт. 20742,07
62.6.01.03.01.04	переменного тока КМ2211-00 НН	шт. 2989,84
62.6.01.03.01.05	переменного тока КМ2212-00 НН	шт. 4736,29
62.6.01.03.01.06	переменного тока КМ2213-00 НН	шт. 7309,00
62.6.01.03.01.07	переменного тока КМ2214-00 НН	шт. 7892,30
62.6.01.03.01.08	переменного тока КМ2291-00 Н4	шт. 3208,72
62.6.01.03.01.09	переменного тока КМ2302-00 НН	шт. 5145,41
62.6.01.03.01.10	переменного тока КМ2303-00 НН	шт. 8982,12
62.6.01.03.01.11	переменного тока КМ2304-00 НН	шт. 10799,62
62.6.01.03.01.12	переменного тока КМ2305-00 НН	шт. 37875,45
62.6.01.03.01.13	переменного тока КМ2306-00 НН	шт. 44887,64
62.6.01.03.01.14	переменного тока КМ2311-00 НН	шт. 3206,43
62.6.01.03.01.15	переменного тока КМ2351-00 НН	шт. 3204,14
62.6.01.03.01.16	переменного тока КМ2391-00 Н4	шт. 3883,69
62.6.01.03.01.17	переменного тока КМ2392-00 Н4	шт. 5326,47
62.6.01.03.01.18	переменного тока КМ2393-00 Н4	шт. 10890,15
62.6.01.03.01.19	переменного тока КМ2711-00 НН	шт. 4564,40
62.6.01.03.01.20	переменного тока КМ2712-00 НН	шт. 5813,50
62.6.01.03.01.21	переменного тока КМ2791-00 Н4	шт. 4567,84
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока		
Контакторы электромагнитные		
62.6.01.04.01.01	постоянного тока КМ2125-00 НН	шт. 11774,85
62.6.01.04.01.02	постоянного тока КМ2141-00 НН	шт. 2781,27
62.6.01.04.01.03	постоянного тока КМ2142-00 НН	шт. 3733,57
62.6.01.04.01.04	постоянного тока КМ2143-00 НН	шт. 5076,65
62.6.01.04.01.05	постоянного тока КМ2144-00 НН	шт. 6027,00
62.6.01.04.01.06	постоянного тока КМ2145-00 НН	шт. 11794,32
62.6.01.04.01.07	постоянного тока КМ2146-00 НН	шт. 19962,80
62.6.01.04.01.08	постоянного тока КМ2165-00 НН	шт. 11797,77
62.6.01.04.01.09	постоянного тока КМ2221-00 НН	шт. 2980,67
62.6.01.04.01.10	постоянного тока КМ2222-00 НН	шт. 4268,74
62.6.01.04.01.11	постоянного тока КМ2223-00 НН	шт. 5965,92
62.6.01.04.01.12	постоянного тока КМ2224-00 НН	шт. 6637,46
62.6.01.04.01.13	постоянного тока КМ2241-00 НН	шт. 2979,52
62.6.01.04.01.14	постоянного тока КМ2242-00 НН	шт. 4475,02
62.6.01.04.01.15	постоянного тока КМ2243-00 НН	шт. 6642,05
62.6.01.04.01.16	постоянного тока КМ2244-00 НН	шт. 6634,02
62.6.01.04.01.17	постоянного тока КМ2441-00 НН	шт. 2775,54
62.6.01.04.01.18	постоянного тока КМ2442-00 НН	шт. 3731,28
62.6.01.04.01.19	постоянного тока КМ2443-00 НН	шт. 5075,50
62.6.01.04.01.20	постоянного тока КМ2444-00 НН	шт. 6027,80
62.6.01.04.01.21	постоянного тока КМ2521-00 НН	шт. 2981,81
62.6.01.04.01.22	постоянного тока КМ2522-00 НН	шт. 4265,30
62.6.01.04.01.23	постоянного тока КМ2523-00 НН	шт. 5962,48
62.6.01.04.01.24	постоянного тока КМ2524-00 НН	шт. 6647,77
62.6.01.04.01.25	постоянного тока КМ2541-00 НН	шт. 2985,26
62.6.01.04.01.26	постоянного тока КМ2542-00 НН	шт. 4471,57
62.6.01.04.01.27	постоянного тока КМ2543-00 НН	шт. 6635,17
62.6.01.04.01.28	постоянного тока КМ2544-00 НН	шт. 7050,01
62.6.01.04.01.29	постоянного тока КМ2621-00 НН	шт. 3252,27
62.6.01.04.01.30	постоянного тока КМ2642-00 НН	шт. 5559,10
62.6.01.04.01.31	постоянного тока КМ2643-00 НН	шт. 7723,84
62.6.01.04.01.32	постоянного тока КМ2644-00 НН	шт. 7319,31
62.6.01.04.01.33	постоянного тока КМ2721-00 НН	шт. 4265,30

постоянного тока КИ2722-80 ИИ	шт.	4590,76
Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы		
Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2235,40
Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EN-04-11	шт.	2407,68
Контактор электромагнитный КИ6-45	шт.	67659,21
Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	501,83
Имконтактор В7-40-00 (катцшка 230В)	шт.	1029,89
Контакторы		
КИ511 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ512 УХЛ4	шт.	23747,93
КИ521 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ522 УХЛ4	шт.	23747,93
КИ531 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ611 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ612 УХЛ4	шт.	23747,93
КИ621 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ622 УХЛ4	шт.	23747,93
КИ631 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ711 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ712 УХЛ4	шт.	23747,93
КИ721 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ722 УХЛ4	шт.	23747,93
КИ731 УХЛ4	шт.	26542,96
КИ1000 (напряжённе втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	7436,20
КИ1000 (напряжённе втягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	8866,37
КИ1100 (напряжённе втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	15444,24
КИ1100 (напряжённе втягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	20020,10
КИ1200 (напряжённе втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	25740,78
КИ1200 (напряжённе втягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	31460,31
КИ1300 (напряжённе втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	30888,47
КИ1300 (напряжённе втягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	36688,02
КИ1400 (напряжённе втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	41469,22
КИ1400 (напряжённе втягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	48333,58
Контакторы электромагнитные		
КП7 У3	шт.	24128,40
КП207 У3	шт.	24145,59
КПВ604 У3	шт.	4037,25
КПВ605 У3	шт.	8213,17
КТ61-3010 У2	шт.	6849,47
КТ6000/01 У3	шт.	3138,81
КТ6000/02 У3	шт.	4001,73
КТ6000/03 У3	шт.	4913,92
КТ6000/04 У3	шт.	5766,52
КТ6000/21 У3	шт.	6312,00
КТ6000/22 У3	шт.	7236,81
КТ6000/23 У3	шт.	8187,96
КТ6000/24 У3	шт.	9133,38
КТ60125	шт.	9053,16
КТ60135	шт.	7041,17
КТ60145	шт.	10854,63
КТ6021/3 У3	шт.	12175,94
КТ6022/2 У3	шт.	12500,24
КТ6022/3 У3	шт.	12488,78
КТ60225	шт.	5521,29
КТ6023/2 У3	шт.	13639,33
КТ60235	шт.	7790,27
КТ60245	шт.	6324,61
КТ6031/3 У3	шт.	17460,00
КТ6032/2 У3	шт.	17361,45
КТ6032/3 У3	шт.	17745,35
КТ60320 У3	шт.	16939,73
КТ60325 У3	шт.	17527,62
КТ6033/2 У3	шт.	17740,76
КТ60330 У3	шт.	17755,65
КТ60335 У3	шт.	13202,72
КТ60345 У3	шт.	18570,45
КТ60355 У3	шт.	19184,68
КТ6041/3 У3	шт.	20501,40
КТ6042/2 У3	шт.	20433,79
КТ6042/3 У3	шт.	21340,25
КТ60420 У3	шт.	21192,42
КТ60425 У3	шт.	20422,33
КТ6043/2 У3	шт.	26750,37
КТ60430 У3	шт.	22997,33
КТ60435 У3	шт.	22684,25
КТ60445 У3	шт.	25399,27
КТ60455 У3	шт.	26500,56
КТ6051/3 У3	шт.	28695,09
КТ6052/2 У3	шт.	27934,17
КТ60520 У3	шт.	30497,70
КТ60525 У3	шт.	22906,00
КТ6053/2 У3	шт.	33205,63
КТ6053/3 У3	шт.	33222,82
КТ60530 У3	шт.	21092,13
КТ60535 У3	шт.	42352,76
КТ60545 У3	шт.	30275,38
КТ60555 У3	шт.	30899,93
КТ6062/2 У3	шт.	37018,27
КТ60620	шт.	32900,80
КТ6063/2 У3	шт.	39487,84
КТ60630	шт.	35933,04
КТ6062 У3	шт.	8316,31
КТ6603 У3	шт.	10206,01
КТ6612 У3	шт.	11924,97
КТ6613 У3	шт.	11927,26
КТ6622 У3	шт.	8335,78
КТ6623 У3	шт.	13077,81
КТП6000/01 У3	шт.	5902,89
КТП6000/02 У3	шт.	6710,80
КТП6000/03 У3	шт.	8044,71
КТП6000/04 У3	шт.	8850,32
КТП60125 У3	шт.	6446,09
КТП60135 У3	шт.	6693,61
КТП60145 У3	шт.	8690,51
КТП60225	шт.	6449,52
КТП60235	шт.	7111,89
КТП60245	шт.	8578,74
КТП60325 У3	шт.	15035,13
КТП60335 У3	шт.	33189,58

КТП60345 93	шт.	19848,20
КТП60425 93	шт.	26821,43
КТП60435 93	шт.	28644,67
КТП60445 93	шт.	33281,26
КТП60525 93	шт.	27169,80
КТП60535 93	шт.	31836,19
КТП60545 93	шт.	37249,76
К9В10	шт.	2847,46
К9В10В	шт.	2897,67
К9В20	шт.	3561,24
К9В30	шт.	4433,27
К9В40	шт.	6014,71
ИКС1-01 93В	шт.	6626,98
ИКС1-02 93В	шт.	7861,35
ИКС1-10 93В	шт.	6622,62
ИКС1-11 93В	шт.	10128,19
ИКС1-20 93В	шт.	7873,36
ИКС1-20П 93	шт.	4687,56
ИКС1-21 93В	шт.	9891,36
ИКС1-22 93В	шт.	10994,76
ИКС1-30 93В	шт.	8363,40
ИКС1-55 93В	шт.	6676,09
ИКС1-66 93В	шт.	7501,19
ИКС1-84 93В	шт.	7413,88
ИКС2-01 93В	шт.	6745,94
ИКС2-02 93В	шт.	7996,69
ИКС2-10 93В	шт.	6675,00
ИКС2-11 93В	шт.	9106,64
ИКС2-20 93В	шт.	9519,19
ИКС2-20Б 93	шт.	5244,18
ИКС2-30 93В	шт.	9014,96
ИКС3-01 93В	шт.	7167,22
ИКС3-10 93В	шт.	7249,88
ИКС3-11 93В	шт.	8624,24
ИКС3-20 93В (переменный ток)	шт.	7241,44
ИКС3-20 93В (постоянный ток)	шт.	7239,26
ИКС4-01 93В	шт.	7247,99
ИКС4-11 93В	шт.	8608,96
ИКС4-30 93В	шт.	7741,30
ИКС5-01 93	шт.	4746,50
ИКС5-10 93	шт.	7413,88
ИКС5-20 93	шт.	14426,13
ИКС6-10 93	шт.	7492,46
ИКС6-20 93	шт.	14430,49
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные		
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нероворенные		
Пускатели электромагнитные нероворенные без реле		
ПНВ-0100 93В	шт.	391,27
ПНВ-0100 УХЛ4В	шт.	391,16
ПНВ-0101 93В	шт.	440,93
ПНВ-0101 УХЛ4В	шт.	537,85
ПНВ-0102 93В	шт.	441,58
ПНВ-0102 УХЛ4В	шт.	535,77
ПНВ-0103 93В	шт.	441,14
ПНВ-0103 УХЛ4В	шт.	441,36
Пускатели электромагнитные нероворенные без реле, без кнопок		
ПНВ-3102 УХЛ4В	шт.	1173,26
ПНВ-3112 93В	шт.	1562,88
ПНВ-3122 92В	шт.	1823,73
ПНВ-4100 УХЛ4В	шт.	2637,91
ПНВ-4102 УХЛ4В	шт.	2281,03
ПНВ-4110 93В	шт.	2013,63
ПНВ-4110 УХЛ3В	шт.	2814,72
ПНВ-4112 93В	шт.	4255,37
ПНВ-4112 УХЛ3В	шт.	2489,48
ПНВ-4120 92В	шт.	2904,22
ПНВ-4120 УХЛ3В	шт.	4544,59
ПНВ-4122 92В	шт.	3703,12
ПНВ-4122 УХЛ3В	шт.	3613,63
ПНВ-5102И УХЛ4В	шт.	6403,24
ПНВ-5112И 93В	шт.	7599,42
ПНВ-5112И УХЛ3В	шт.	7693,78
ПНВ-5122И 92В	шт.	6700,10
ПНВ-5122И УХЛ3В	шт.	6702,29
ПНВ-6102И УХЛ4В	шт.	9466,80
ПНВ-6112И 93В	шт.	8835,97
ПНВ-6112И УХЛ3В	шт.	8849,07
ПНВ-6122И 92В	шт.	9413,33
ПНВ-6122И УХЛ3В	шт.	9403,50
ПНВ-0111В УХЛ3	шт.	500,08
ПНВ-0211В УХЛ3	шт.	614,02
ПНВ-0411В УХЛ3	шт.	500,62
ПНВ-0511В УХЛ3	шт.	624,83
ПНВ-0711В УХЛ3	шт.	540,68
ПНВ-0811В УХЛ3	шт.	637,05
ПНВ-111 94Б	шт.	867,12
ПНВ-121 93В	шт.	956,51
ПНВ-131 92В	шт.	1067,83
Пускатели электромагнитные нероворенные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
ПНВ-3132 93В	шт.	1013,91
ПНВ-4130 93В	шт.	2566,97
ПНВ-4130 УХЛ3В	шт.	2565,88
ПНВ-4132 93В	шт.	2633,55
ПНВ-4132 УХЛ3В	шт.	2632,46
ПНВ-4140 92В	шт.	2766,70
ПНВ-4140 УХЛ3В	шт.	2766,70
ПНВ-4142 92В	шт.	2837,64
ПНВ-4142 УХЛ3В	шт.	2831,09
ПНВ-4230П 93В	шт.	2583,34
ПНВ-4230П УХЛ3В	шт.	2582,25
ПНВ-4232П 93В	шт.	2637,91
ПНВ-4232П УХЛ3В	шт.	2632,46
ПНВ-4240П 92В	шт.	2684,84
ПНВ-4240П УХЛ3В	шт.	2684,84
ПНВ-4242П 92В	шт.	2736,14
ПНВ-4242П УХЛ3В	шт.	2739,41
ПНВ-5132И 93В	шт.	6695,74
ПНВ-5132И УХЛ3В	шт.	6709,93
ПНВ-5142И 92В	шт.	4233,54

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-5142И УХЛЗВ	шт.	4236, 81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-6132И УЗВ	шт.	9197, 23
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-6132И УХЛЗВ	шт.	9200, 50
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-6142И УЗВ	шт.	9304, 19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Пускатели электромагнитные нороверенные без теплового реле,		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-010100 100	шт.	391, 35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-010110 100	шт.	870, 94
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-025100 250	шт.	803, 75
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-025101 250	шт.	720, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-063141 630	шт.	2343, 24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100110 1000	шт.	6454, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100140 1000	шт.	6169, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100150 1000	шт.	5674, 19
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160110 1600	шт.	11068, 98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160140 1600	шт.	10378, 12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160150 1600	шт.	8259, 72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-211 УХЛ40	шт.	706, 46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-221 УЗ0	шт.	1609, 82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-221 УЗ0	шт.	1904, 49
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1100 04Б	шт.	630, 83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1100 04В	шт.	625, 52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1101 04Б	шт.	631, 48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1101 04В	шт.	630, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1105 04Б	шт.	1387, 17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-1105 04В	шт.	1389, 35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-2100 04В	шт.	981, 17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-2101 04В	шт.	997, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-3100 04В	шт.	2393, 44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-4100 04В	шт.	2805, 99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5100 040	шт.	3121, 40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5101 040	шт.	3314, 58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5102 040	шт.	3443, 37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5103 040	шт.	3308, 03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-5104 040	шт.	3447, 73
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6100 040	шт.	4030, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6101 040	шт.	4222, 63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6102 040	шт.	4353, 59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6103 040	шт.	4223, 72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-6104 040	шт.	4353, 59
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7100 040	шт.	5394, 79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7101 040	шт.	5596, 70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7102 040	шт.	5718, 94
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7103 040	шт.	5593, 43
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНП-7104 040	шт.	5723, 30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-010120 100	шт.	987, 17
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-025120 250	шт.	1376, 26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-063121 630	шт.	2585, 53
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100120 1000	шт.	7482, 64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-100160 1000	шт.	7133, 39
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160120 1600	шт.	12582, 75
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНД-2-160160 1600	шт.	11127, 91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-225 УЗ5	шт.	1847, 74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-225 УЗ5	шт.	2067, 11
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-213 УХЛ40	шт.	2540, 78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-223 УЗ0	шт.	2967, 52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-223 УЗ0	шт.	3124, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Пускатели электромагнитные нороверенные		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНП-Д 1010	шт.	3501, 21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНП-Д 2010	шт.	4379, 79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНП-Д 3010	шт.	7597, 24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНП-Д 4010	шт.	9107, 73
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок переключателей и предохранителей ПНП-Д 1114	шт.	5788, 79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок переключателей и предохранителей ПНП-Д 2114	шт.	7167, 22
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок переключателей и предохранителей ПНП-Д 3114	шт.	10884, 53
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок переключателей и предохранителей ПНП-Д 4114	шт.	17916, 42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Пускатели электромагнитные нороверенные с реле,		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-3202П УХЛ4В	шт.	1580, 35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-3212П УЗВ	шт.	2027, 82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-3222П УЗВ	шт.	2021, 27
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Пускатели электромагнитные нороверенные с реле, БЭЗ кнопок		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4200 УХЛ4В	шт.	2685, 94
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4202П УХЛ4В	шт.	2634, 64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4210П УЗВ	шт.	3423, 72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4210П УХЛЗВ	шт.	3422, 63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4212П УЗВ	шт.	3067, 93
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4212П УХЛЗВ	шт.	3070, 11
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4220П УЗВ	шт.	3709, 67
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4220П УХЛЗВ	шт.	3717, 31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4222П УЗВ	шт.	7175, 96
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПНВ-4222П УХЛЗВ	шт.	7186, 87
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Пускатели электромагнитные нороверенные с реле,		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5202И УХЛ4В	шт.	7465, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5212И УЗВ	шт.	6638, 99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5212И УХЛЗВ	шт.	11072, 25
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5222И УЗВ	шт.	7667, 09
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5222И УХЛЗВ	шт.	7740, 21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6202И УХЛ4В	шт.	10875, 80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6212И УЗВ	шт.	9413, 33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6212И УХЛЗВ	шт.	9406, 78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6222И УЗВ	шт.	11058, 06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6222И УХЛЗВ	шт.	11042, 79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-012100 УХЛЗ	шт.	502, 15
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-022100 УХЛЗ	шт.	577, 46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-042100 УХЛЗ	шт.	507, 72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-052100 УХЛЗ	шт.	586, 41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-072100 УХЛЗ	шт.	514, 16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-082100 УХЛЗ	шт.	574, 52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-112 У45	шт.	931, 51
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-122 УЗВ	шт.	1319, 50
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-132 УЗВ	шт.	1240, 92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-3232П УЗВ	шт.	1622, 91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5232И УЗВ	шт.	3655, 10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5232И УХЛЗВ	шт.	9776, 76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5242И УЗВ	шт.	5261, 64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-5242И УХЛЗВ	шт.	5264, 91
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6232И УЗВ	шт.	13527, 90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6232И УХЛЗВ	шт.	13504, 98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6242И УЗВ	шт.	17629, 38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЗ кнопок ПНВ-6242И УХЛЗВ	шт.	17598, 83

Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с тепловым реле,			
Без кнопки ПН-212 УХЛ4В	шт.	1016,38	
Без кнопки ПН-222 У3В	шт.	2541,87	
Без кнопки ПН-232 У2В	шт.	2551,69	
Без кнопки ПН-1210 02Б	шт.	2682,66	
Без кнопки ПН-1210 02В	шт.	2545,14	
Без кнопки ПН-2210 02В	шт.	3046,10	
ПН-3210 02В	шт.	5417,71	
ПН-4210 02В	шт.	6120,57	
ПН-5210 02В	шт.	5977,60	
ПН-5211 02В	шт.	6181,69	
ПН-5212 02В	шт.	6378,14	
ПН-5213 02В	шт.	6178,78	
ПН-5214 02В	шт.	6369,41	
ПН-6210 02В	шт.	8333,93	
ПН-6211 02В	шт.	8453,98	
ПН-6212 02В	шт.	8732,29	
ПН-6213 12В	шт.	8478,36	
ПН-6214 02В	шт.	8728,29	
ПН-7210 02В	шт.	10277,71	
ПН-7211 12В	шт.	10407,59	
ПН-7212 02В	шт.	10654,25	
ПН-7213 02В	шт.	10418,86	
ПН-7214 02В	шт.	10662,98	
с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 25В, IP54	шт.	2184,01	
с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 40В, IP54	шт.	3758,76	
с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 63В, IP54	шт.	5174,06	
с кнопками управления ПН-226 У3Б	шт.	2407,63	
с кнопками управления ПН-236 У2Б	шт.	2875,84	
с кнопками управления ПН-1220 02Б	шт.	2381,43	
с кнопками управления ПН-1220 02В	шт.	2389,07	
с кнопками управления ПН-2220 02В	шт.	3137,78	
с кнопками управления ПН-3220 02В	шт.	6241,72	
с кнопками управления ПН-4220 02В	шт.	5223,44	
с кнопками управления, с сигнальной лампой ПН-1230 02Б	шт.	2463,29	
с кнопками управления, с сигнальной лампой ПН-1230 02В	шт.	2799,44	
с кнопками управления, с сигнальной лампой ПН-2230 02Б	шт.	3311,31	
с кнопками управления, с сигнальной лампой ПН-3230 02Б	шт.	6571,32	
с кнопками управления, с сигнальной лампой ПН-4230 02Б	шт.	6871,45	
с электрической блокировкой ПН-214 УХЛ4В	шт.	1819,01	
с электрической блокировкой ПН-224 У3В	шт.	3586,67	
с электрической блокировкой ПН-234 У2В	шт.	3525,22	
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые со встроенными			
кнопками управления и пакетным переключателем ПН-Д 1113	шт.	6028,16	
кнопками управления и пакетным переключателем ПН-Д 2113	шт.	7298,55	
кнопками управления и пакетным переключателем ПН-Д 3113	шт.	11102,81	
кнопками управления и пакетным переключателем ПН-Д 4113	шт.	19197,73	
кнопками управления ПН-Д 1112	шт.	5728,76	
кнопками управления ПН-Д 2112	шт.	6816,88	
кнопками управления ПН-Д 3112	шт.	10175,12	
кнопками управления ПН-Д 4112	шт.	12839,23	
предохранителями и пакетным переключателем ПН-Д 1214	шт.	6356,31	
предохранителями и пакетным переключателем ПН-Д 2214	шт.	7866,81	
предохранителями и пакетным переключателем ПН-Д 3214	шт.	11688,89	
предохранителями и пакетным переключателем ПН-Д 4214	шт.	18970,71	
предохранителями ПН-Д 1111	шт.	5558,86	
предохранителями ПН-Д 1211	шт.	6878,01	
предохранителями ПН-Д 2111	шт.	4254,28	
предохранителями ПН-Д 2211	шт.	7125,75	
предохранителями ПН-Д 3111	шт.	9947,02	
предохранителями ПН-Д 3211	шт.	10411,96	
предохранителями ПН-Д 4111	шт.	12594,76	
предохранителями ПН-Д 4211	шт.	13525,72	
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПН-Д 1213	шт.	6663,08	
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПН-Д 2213	шт.	7523,02	
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПН-Д 3213	шт.	11798,39	
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПН-Д 4213	шт.	20241,10	
предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 1212	шт.	6132,58	
предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 2212	шт.	7166,13	
предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 3212	шт.	10983,85	
предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 4212	шт.	13768,01	
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
ПН-113 У4Б	шт.	1633,83	
ПН-123 У3В	шт.	1497,40	
ПН-133 У2В	шт.	1716,77	
с электрической блокировкой ПН-073иВ УХЛ3	шт.	1040,86	
с электрической блокировкой ПН-083иВ УХЛ3	шт.	1169,98	
Пускатели электромагнитные реверсивные			
ПН-Д 1020	шт.	3888,99	
ПН-Д 2020	шт.	5103,72	
ПН-Д 3020	шт.	7975,95	
ПН-Д 4020	шт.	8792,32	
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
ПН-114 У4Б	шт.	1488,67	
ПН-124 У3В	шт.	1438,47	
ПН-134 У2В	шт.	1629,46	
с электрической блокировкой ПН-074иВ УХЛ3	шт.	1184,17	
с электрической блокировкой ПН-084иВ УХЛ3	шт.	1269,30	
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
ПН-3302 УХЛ4В	шт.	2059,47	
ПН-3312 У3В	шт.	2131,50	
ПН-3322 У2В	шт.	2213,36	
ПН-4300 УХЛ4В	шт.	3441,18	
ПН-4302 УХЛ4В	шт.	3549,23	
ПН-4310 У3В	шт.	3549,23	
ПН-4310 УХЛ3В	шт.	3547,05	
ПН-4312 У3В	шт.	3645,28	
ПН-4312 УХЛ3В	шт.	3647,46	
ПН-4320 У2В	шт.	3857,01	
ПН-4320 УХЛ3В	шт.	3849,37	
ПН-4322 У2В	шт.	3915,94	
ПН-4322 УХЛ3В	шт.	3915,94	
ПН-5302и УХЛ4В	шт.	7121,39	
ПН-5312и У3В	шт.	7874,45	
ПН-5312и УХЛ3В	шт.	7882,09	
ПН-5322и У2В	шт.	8389,59	
ПН-5322и УХЛ3В	шт.	8386,32	
ПН-6302и УХЛ4В	шт.	14728,44	

БСБН00240001	ПИВ-6312и УЗВ	шт.	16858,86
БСБН00240002	ПИВ-6312и УХЛЗВ	шт.	16864,31
БСБН00240003	ПИВ-6322и УЗВ	шт.	17471,13
БСБН00240004	ПИВ-6322и УХЛЗВ	шт.	17464,58
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
БСБН00240005	ПИВ-3412п УЗВ	шт.	3824,27
БСБН00240006	ПИВ-3420 УХЛ4В	шт.	2486,54
БСБН00240007	ПИВ-3422п УЗВ	шт.	3841,73
БСБН00240008	ПИВ-4400п УХЛ4В	шт.	3951,96
БСБН00240009	ПИВ-4402п УХЛ4В	шт.	4052,37
БСБН00240010	ПИВ-4410п УЗВ	шт.	4151,69
БСБН00240011	ПИВ-4410п УХЛЗВ	шт.	4148,41
БСБН00240012	ПИВ-4412п УЗВ	шт.	4255,37
БСБН00240013	ПИВ-4412п УХЛЗВ	шт.	4268,83
БСБН00240014	ПИВ-4420п УЗВ	шт.	4457,28
БСБН00240015	ПИВ-4420п УХЛЗВ	шт.	4461,64
БСБН00240016	ПИВ-4422п УЗВ	шт.	4568,96
БСБН00240017	ПИВ-4422п УХЛЗВ	шт.	4564,23
БСБН00240018	ПИВ-5402и УХЛ4В	шт.	8886,18
БСБН00240019	ПИВ-5412и УЗВ	шт.	8858,89
БСБН00240020	ПИВ-5412и УХЛЗВ	шт.	8762,85
БСБН00240021	ПИВ-5422и УЗВ	шт.	9276,90
БСБН00240022	ПИВ-6402и УХЛ4В	шт.	22587,94
БСБН00240023	ПИВ-6412и УЗВ	шт.	23663,73
БСБН00240024	ПИВ-6412и УХЛЗВ	шт.	23646,27
БСБН00240025	ПИВ-6422и УЗВ	шт.	21165,52
БСБН00240026	ПИВ-6422и УХЛЗВ	шт.	21194,99
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,			
БСБН00240027	без реле, без кнопок ПИВ-3502 УХЛ4В	шт.	2468,02
БСБН00240028	без реле, без кнопок ПИВ-3512 УЗВ	шт.	2728,86
БСБН00240029	без реле, без кнопок ПИВ-3522 УЗВ	шт.	2284,38
БСБН00240030	без реле, без кнопок ПИВ-4500 УХЛ4В	шт.	4385,57
БСБН00240031	без реле, без кнопок ПИВ-4502 УХЛ4В	шт.	3818,81
БСБН00240032	без реле, без кнопок ПИВ-4510 УЗВ	шт.	5179,78
БСБН00240033	без реле, без кнопок ПИВ-4510 УХЛЗВ	шт.	5176,51
БСБН00240034	без реле, без кнопок ПИВ-4512 УЗВ	шт.	3746,78
БСБН00240035	без реле, без кнопок ПИВ-4512 УХЛЗВ	шт.	3748,96
БСБН00240036	без реле, без кнопок ПИВ-4520 УЗВ	шт.	5882,98
БСБН00240037	без реле, без кнопок ПИВ-4520 УХЛЗВ	шт.	5818,62
БСБН00240038	без реле, без кнопок ПИВ-4522 УЗВ	шт.	5142,68
БСБН00240039	без реле, без кнопок ПИВ-4522 УХЛЗВ	шт.	5128,49
БСБН00240040	без реле, без кнопок ПИВ-4522и УЗВ	шт.	14395,57
БСБН00240041	без реле, без кнопок ПИВ-4522и УХЛЗВ	шт.	14487,57
БСБН00240042	без реле, без кнопок ПИВ-6502и УХЛ4В	шт.	16681,29
БСБН00240043	без реле, без кнопок ПИВ-6512и УЗВ	шт.	19839,47
БСБН00240044	без реле, без кнопок ПИВ-6512и УХЛЗВ	шт.	19824,19
БСБН00240045	с реле, без кнопок ПИВ-3602 УЗВ	шт.	2854,81
БСБН00240046	с реле, без кнопок ПИВ-3612п УЗВ	шт.	3294,94
БСБН00240047	с реле, без кнопок ПИВ-3622п УЗВ	шт.	3161,79
БСБН00240048	с реле, без кнопок ПИВ-4600п УХЛ4В	шт.	4741,84
БСБН00240049	с реле, без кнопок ПИВ-4602п УХЛ4В	шт.	5267,18
БСБН00240050	с реле, без кнопок ПИВ-4610п УЗВ	шт.	5689,88
БСБН00240051	с реле, без кнопок ПИВ-4610п УХЛЗВ	шт.	5616,34
БСБН00240052	с реле, без кнопок ПИВ-4612п УЗВ	шт.	5519,21
БСБН00240053	с реле, без кнопок ПИВ-4612п УХЛЗВ	шт.	5517,83
БСБН00240054	с реле, без кнопок ПИВ-4620п УЗВ	шт.	5771,32
БСБН00240055	с реле, без кнопок ПИВ-4620п УХЛЗВ	шт.	6798,33
БСБН00240056	с реле, без кнопок ПИВ-4622п УЗВ	шт.	5911,82
БСБН00240057	с реле, без кнопок ПИВ-4622п УХЛЗВ	шт.	5988,11
БСБН00240058	с реле, без кнопок ПИВ-5502и УХЛ4В	шт.	11846,86
БСБН00240059	с реле, без кнопок ПИВ-5512и УЗВ	шт.	12838,58
БСБН00240060	с реле, без кнопок ПИВ-5512и УХЛЗВ	шт.	12846,87
БСБН00240061	с реле, без кнопок ПИВ-5522и УЗВ	шт.	13148,46
БСБН00240062	с реле, без кнопок ПИВ-5522и УХЛЗВ	шт.	13143,73
БСБН00240063	с реле, без кнопок ПИВ-5602и УХЛ4В	шт.	12181,12
БСБН00240064	с реле, без кнопок ПИВ-5612и УЗВ	шт.	12878,88
БСБН00240065	с реле, без кнопок ПИВ-5612и УХЛЗВ	шт.	12864,33
БСБН00240066	с реле, без кнопок ПИВ-5622и УЗВ	шт.	13962,28
БСБН00240067	с реле, без кнопок ПИВ-5622и УХЛЗВ	шт.	14091,87
БСБН00240068	с реле, без кнопок ПИВ-6602и УХЛ4В	шт.	17713,42
БСБН00240069	с реле, без кнопок ПИВ-6612и УЗВ	шт.	28766,87
БСБН00240070	с реле, без кнопок ПИВ-6612и УХЛЗВ	шт.	38886,62
БСБН00240071	с реле, без кнопок ПИВ-6622и УЗВ	шт.	19687,76
БСБН00240072	с реле, без кнопок ПИВ-6622и УХЛЗВ	шт.	19789,59
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
БСБН00240073	и пакетным переключателем ПИВ-Д 1123	шт.	5726,58
БСБН00240074	и пакетным переключателем ПИВ-Д 2123	шт.	7253,44
БСБН00240075	ПИВ-Д 1122	шт.	5439,54
БСБН00240076	ПИВ-Д 2122	шт.	6954,48
БСБН00240077	ПИВ-Д 3122	шт.	11957,38
БСБН00240078	ПИВ-Д 4122	шт.	14588,81
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
БСБН00240079	и пакетным переключателем ПИВ-Д 1124	шт.	5712,39
БСБН00240080	и пакетным переключателем ПИВ-Д 2124	шт.	7242,53
БСБН00240081	и пакетным переключателем ПИВ-Д 3124	шт.	12515,88
БСБН00240082	ПИВ-Д 1121	шт.	5488,98
БСБН00240083	ПИВ-Д 1221	шт.	5712,39
БСБН00240084	ПИВ-Д 2121	шт.	7897,37
БСБН00240085	ПИВ-Д 2221	шт.	7395,33
БСБН00240086	ПИВ-Д 3121	шт.	11858,86
БСБН00240087	ПИВ-Д 3221	шт.	12373,28
БСБН00240088	ПИВ-Д 4121	шт.	14418,49
БСБН00240089	ПИВ-Д 4221	шт.	15888,97
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным			
БСБН00240090	ПИВ-Д 1223	шт.	6812,52
БСБН00240091	ПИВ-Д 1224	шт.	6887,87
БСБН00240092	ПИВ-Д 2223	шт.	7754,48
БСБН00240093	ПИВ-Д 2224	шт.	7685,97
БСБН00240094	ПИВ-Д 3223	шт.	13852,85
БСБН00240095	ПИВ-Д 3224	шт.	13343,46
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
БСБН00240096	со встроенными кнопками ПИВ-Д 1222	шт.	5847,72
БСБН00240097	со встроенными кнопками ПИВ-Д 2222	шт.	7464,88
БСБН00240098	со встроенными кнопками ПИВ-Д 3222	шт.	12583,88
БСБН00240099	со встроенными кнопками ПИВ-Д 4222	шт.	15214,12
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
БСБН00240100	ПИВ-1501 84В	шт.	2793,98
БСБН00240101	ПИВ-1501 84В	шт.	2792,89
БСБН00240102	ПИВ-2501 84В	шт.	2286,81

ППП-3500 04В	шт.	4901,48
ППП-4500 04В	шт.	6577,87
ППП-5500 04А	шт.	7614,70
ППП-5501 04А	шт.	8047,98
ППП-5502 04А	шт.	8340,40
ППП-5503 04А	шт.	8041,44
ППП-5504 04А	шт.	8347,03
ППП-6500 04А	шт.	9819,33
ППП-6501 04А	шт.	10238,42
ППП-6502 04А	шт.	10528,74
ППП-6503 04А	шт.	10244,97
ППП-6504 04А	шт.	10537,47
ППП-7500 04А	шт.	12867,61
ППП-7501 04А	шт.	13321,63
ППП-7502 04А	шт.	13625,04
ППП-7503 04А	шт.	13313,99
ППП-7504 04А	шт.	13608,67
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой		
ППП-1611 02В	шт.	4981,15
ППП-1611 02В	шт.	3996,71
ППП-2611 02В	шт.	6529,85
ППП-3610 02В	шт.	10984,94
ППП-4610 02В	шт.	10337,74
ППП-5610 02В	шт.	13704,71
ППП-5611 02В	шт.	14251,50
ППП-5612 02В	шт.	14765,55
ППП-5613 02В	шт.	14258,05
ППП-5614 02В	шт.	14747,00
ППП-6610 02В	шт.	17841,12
ППП-6611 02В	шт.	18344,25
ППП-6612 02В	шт.	18899,77
ППП-6613 02В	шт.	18371,54
ППП-6614 02В	шт.	18879,04
ППП-7610 02В	шт.	21451,47
ППП-7611 02В	шт.	21957,88
ППП-7612 02В	шт.	22488,30
ППП-7613 02В	шт.	21970,97
ППП-7614 02В	шт.	22488,30
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, с кнопками управления, с механической и электрической		
ППП-1621 02В	шт.	2776,52
ППП-1621 02В	шт.	4768,33
ППП-2621 02В	шт.	3621,27
ППП-3620 02В	шт.	5195,06
ППП-4620 02В	шт.	6163,14
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и		
ППП-1631 02В	шт.	2896,58
ППП-1631 02В	шт.	2887,84
ППП-2631 02В	шт.	4444,18
ППП-3630 02В	шт.	7324,39
ППП-4630 02В	шт.	7705,28
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения		
Раздел 62.7.01: Оборудование и приборы технического регулирования движения		
Группа 62.7.01.01: Видеосистемы, теле		
Видеоскан светодиагностический, полицветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) NATA 200 SiD.86B	шт.	792687,09
Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEBA	шт.	358249,87
Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм T6-Info TELEBA	шт.	1629770,16
Табло информационное "Контроль скорости" 128/220В	шт.	83944,59
Группа 62.7.01.02: Гарнитура и приводы идентичным стрелочным		
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остяков, подвижных сердечников)	шт.	43638,54
Механизм переводной, 1709.000	компл.	22679,29
Гарнитура для четановки стрелочного электропривода типа		
СП-2р на горючих стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	17536,62
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	19199,91
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	19778,35
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	17811,65
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	21690,48
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	33890,16
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	31142,01
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	34279,78
СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	34514,43
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	34532,99
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	32882,79
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	31431,23
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	36183,18
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	33120,72
СПТ-3м на горючей стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	20591,44
СПТ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	32100,57
Группа 62.7.01.03: Светофоры		
Светофор промышленный ламповый СП200Пр	шт.	4508,24
Светофор промышленный светодиодный СП200Пр (Т8.1)	шт.	10368,74
Светофор реверсивный тип I.4	шт.	27588,08
Светофор реверсивный тип I.4.Ж	шт.	40429,82
Светофор транзитный тип I.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	19633,90
Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1906499,87
Светофор пешеходный		
двухсторонний тип I.7, "К0160" диаметром апертуры 300 мм	шт.	44067,13
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7550,00
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	7280,00
с индикацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	14895,32
с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	21243,99
светодиодный СПД200П (П.1)	шт.	10026,09
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11533,04
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13050,31
Светофор транспортный		
ламповый тип I.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10196,84
ламповый тип I.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13286,37
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5470,86
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6940,00
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8908,77
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	11421,89
светодиодный тип I.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	14502,26
светодиодный тип I.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	18029,54
светодиодный тип I.1.л.2, I.1.л.1, I.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	19942,17
светодиодный тип I.1.л.2, I.1.л.1, I.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	24330,09
светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	20271,06
светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	23975,98
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы		
Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	23914,76
Шлагбаум автоматический подъемный САБЕ 6000 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	49031,15

Книга 63: Оборудование, приборы и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)		
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды		
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие		
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
63.1.01.01.01.01	емкостные	шт. 5993, 29
63.1.01.01.01.02	проточные	шт. 6422, 01
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные		
Водонагреватели односекционные		
63.1.01.02.01	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт. 26096, 25
63.1.01.02.02	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт. 36185, 15
63.1.01.02.03	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт. 57254, 19
63.1.01.02.04	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт. 101266, 04
63.1.01.02.05	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт. 104265, 75
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные		
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью		
63.1.01.03.01	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 5684, 01
63.1.01.03.02	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 5882, 26
63.1.01.03.03	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 5847, 88
63.1.01.03.04	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 10570, 42
63.1.01.03.05	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 12760, 38
63.1.01.03.06	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 15370, 89
63.1.01.03.07	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 17389, 88
63.1.01.03.08	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 19407, 01
63.1.01.03.09	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 20892, 18
63.1.01.03.10	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 44344, 46
63.1.01.03.11	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл. 50481, 12
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные		
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью		
63.1.01.04.01	3 кВт	компл. 5251, 02
63.1.01.04.02	5 кВт	компл. 10313, 73
63.1.01.04.03	7 кВт	компл. 6515, 66
63.1.01.04.04	9 кВт	компл. 17175, 36
63.1.01.04.05	11 кВт	компл. 27561, 12
Электроводонагреватели проточные		
63.1.01.04.06	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт. 63799, 76
63.1.01.04.07	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт. 65386, 21
63.1.01.04.08	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт. 70422, 97
63.1.01.04.09	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт. 75460, 98
63.1.01.04.10	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт. 82568, 67
63.1.01.04.11	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 16787, 10
63.1.01.04.12	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт. 13241, 41
63.1.01.04.13	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 18186, 54
63.1.01.04.14	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 22066, 09
63.1.01.04.15	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт. 18317, 07
63.1.01.04.16	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 24716, 88
63.1.01.04.17	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт. 20293, 88
63.1.01.04.18	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 33392, 21
63.1.01.04.19	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт. 23783, 08
63.1.01.04.20	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 36974, 29
63.1.01.04.21	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт. 30952, 05
63.1.01.04.22	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 41320, 74
63.1.01.04.23	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт. 37234, 10
63.1.01.04.24	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт. 50742, 85
63.1.01.04.25	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт. 45183, 96
63.1.01.04.26	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт. 169155, 80
63.1.01.04.27	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт. 169112, 27
63.1.01.04.28	четырефланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт. 182732, 72
63.1.01.04.29	четырефланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт. 202603, 62
63.1.01.04.30	четырефланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт. 212865, 40
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные		
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами		
63.1.01.05.01	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт. 115278, 09
63.1.01.05.02	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт. 166775, 68
63.1.01.05.03	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт. 325910, 65
63.1.01.05.04	четыреходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт. 115271, 82
63.1.01.05.05	четыреходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт. 166772, 75
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные		
63.1.01.05.06	С1Д и 3068 объемом 1 м3	шт. 92564, 36
63.1.01.05.07	С1Д и 3069 объемом 1,6 м3	шт. 110124, 60
63.1.01.05.08	С1Д и 3070 объемом 2,5 м3	шт. 134924, 33
63.1.01.05.09	С1Д и 3071 объемом 4 м3	шт. 159628, 66
63.1.01.05.10	С1Д и К 280 объемом 0,4 м3	шт. 82105, 53
63.1.01.05.11	С1Д и К 281 объемом 0,64 м3	шт. 88027, 15
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-И, объемом 1500 л		
63.1.01.06.01	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт. 376582, 11
63.1.01.06.02	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт. 9872, 37
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения настенные, узкие, объемом		
63.1.01.06.03	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт. 26140, 84
63.1.01.06.04	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт. 26729, 70
63.1.01.06.05	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт. 31439, 44
63.1.01.06.06	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт. 32027, 11
63.1.01.06.07	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт. 34147, 03
63.1.01.06.08	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт. 38269, 07
63.1.01.06.09	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт. 37679, 02
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом		
63.1.01.06.10	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт. 56213, 86
63.1.01.06.11	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт. 58122, 89
63.1.01.06.12	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт. 60665, 75
63.1.01.06.13	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт. 61683, 64
63.1.01.06.14	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт. 73116, 44
63.1.01.06.15	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт. 77105, 17
63.1.01.06.16	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт. 80696, 04
63.1.01.06.17	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт. 87745, 99
63.1.01.06.18	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x1400x870 мм	шт. 78449, 39
63.1.01.06.19	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x1400x870 мм	шт. 85829, 44
63.1.01.06.20	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 780x1400x870 мм	шт. 89388, 93
63.1.01.06.21	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 780x1400x870 мм	шт. 96005, 88
63.1.01.06.22	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 780x1400x870 мм	шт. 102368, 02
63.1.01.06.23	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 780x1400x870 мм	шт. 110000, 35
63.1.01.06.24	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x1900x950 мм	шт. 135204, 22
63.1.01.06.25	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 780x1900x950 мм	шт. 147174, 20
63.1.01.06.26	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 780x1900x950 мм	шт. 157815, 02
63.1.01.06.27	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 780x1900x950 мм	шт. 168854, 97
63.1.01.06.28	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 780x1900x950 мм	шт. 180159, 74
63.1.01.06.29	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 780x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощностей	шт. 229371, 35
63.1.01.06.30	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 780x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощностей	шт. 252648, 62
63.1.01.06.31	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт. 207846, 22

700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	220076, 01
700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	2391 02, 22
700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	250654, 25
700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	288704, 17
700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	313163, 75
700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	336948, 08
700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	505461, 67
1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	410909, 21
1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	417691, 82
1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	424415, 45
1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	432641, 44
1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	438822, 86
1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	459205, 84
1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490463, 10
1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	687042, 20
1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	921270, 82
1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1381967, 73
1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2073013, 73
1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	602444, 02
1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	632683, 38
1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	639039, 26
1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	691949, 68
1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	703939, 74
1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	718755, 06
1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	967091, 12
1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1102551, 38
1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1653906, 14
1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2255379, 95
1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1216831, 66
1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	122735, 71
1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1253153, 28
1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1266532, 75
1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1279914, 74
1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1409384, 35
1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1438758, 16
1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1760679, 61
1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2009124, 87
2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1296824, 84
2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1324384, 21
2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1334867, 22
2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1347255, 16
2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1483519, 94
2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1514432, 04
2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1853319, 28
2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2114839, 01
3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1660919, 70
3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1669283, 75
3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1684051, 38
3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1954393, 61
3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1893023, 42
3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2316631, 83
3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2643531, 51
4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916739, 98
4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1936603, 36
4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2132484, 61
4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2176921, 77
4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2664070, 13
4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3040004, 45
5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2130190, 26
5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2345660, 01
5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2394546, 55
5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2930404, 47
5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3341313, 67
Электродонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом		
15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	18577, 81
15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	10811, 41
25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	20986, 32
30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	9983, 69
40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	10472, 20
50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	10715, 80
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	25457, 56
50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	26029, 89
60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	11203, 01
70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	12916, 07
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	30616, 39
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	31190, 03
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	33255, 40
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	37269, 57
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	36695, 93
100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	32676, 52
100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	33479, 35
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	35543, 41
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	39558, 88
100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	40132, 52
100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	41278, 49
130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	42644, 49
130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	43102, 87
130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	44365, 41
130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	48379, 58
130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	47003, 11
130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	48150, 39
Группа 63.1.01.07: Электродонагреватели накопительные горизонтального исполнения		
Электродонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом		
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	24435, 78
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	29396, 87
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	29947, 49
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	31968, 99
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35184, 98
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	35277, 12
100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	31413, 98
100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	32148, 88
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	34170, 40
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	37386, 38
100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	38580, 85
100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	39683, 20
130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	40967, 61
130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	41426, 10
130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	42620, 58
130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	45193, 80

КВН-7-100	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	46296, 14
КВН-7-100	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	48684, 00
КВН-7-100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	50338, 06
КВН-7-100	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	52542, 75
КВН-7-100	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	53461, 91
Группа 63.1.01.00: Водонагреватели, не включенные в группы			
КВН-7-100	Кипятильники на твердом топливе	компл.	5243, 96
КВН-7-100	Электронагреватель Ralpen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	16165, 06
КВН-7-100	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" IN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	179159, 80
КВН-7-100	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки		
КВН-7-100	КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1	компл.	17474, 90
КВН-7-100	КВЗ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1	шт.	13893, 74
КВН-7-100	Нагреватель индивидуальный		
КВН-7-100	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	12680, 38
КВН-7-100	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	14071, 04
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе			
КВН-7-100	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью		
КВН-7-100	0,5 кВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	287997, 54
КВН-7-100	0,25 кВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	167613, 39
КВН-7-100	0,35 кВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	256568, 60
КВН-7-100	0,75 кВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	523641, 93
КВН-7-100	0,125 кВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	98493, 50
КВН-7-100	0,175 кВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	136177, 25
КВН-7-100	1,0 кВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	576869, 51
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
КВН-7-100	Котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 кВт	шт.	449256, 51
КВН-7-100	Котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 кВт	шт.	484744, 00
КВН-7-100	Котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 кВт	шт.	924647, 18
КВН-7-100	Котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 кВт	шт.	1203815, 82
КВН-7-100	Котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 кВт	шт.	3373919, 10
КВН-7-100	Котлы стальные НИИС19-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 кВт	шт.	287644, 26
КВН-7-100	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трехная часть), мощностью		
КВН-7-100	0,6 кВт (0,516 Гкал/час)	компл.	154015, 09
КВН-7-100	0,35 кВт (0,301 Гкал/час)	компл.	105748, 87
КВН-7-100	1,05 кВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	300218, 66
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
КВН-7-100	Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогужкотломаш» в		
КВН-7-100	до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	614234, 56
КВН-7-100	до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	697213, 10
КВН-7-100	до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	768610, 92
КВН-7-100	до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1062780, 43
КВН-7-100	до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1104038, 20
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе			
КВН-7-100	Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогужкотломаш»		
КВН-7-100	до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	210042, 66
КВН-7-100	до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	256516, 87
КВН-7-100	до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	259875, 54
КВН-7-100	до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	400090, 16
КВН-7-100	до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	432406, 61
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
КВН-7-100	Котлы отопительные чугунные		
КВН-7-100	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	76195, 55
КВН-7-100	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	91640, 93
КВН-7-100	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	106556, 87
КВН-7-100	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	116393, 88
КВН-7-100	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	136831, 11
КВН-7-100	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	151985, 42
КВН-7-100	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	168929, 73
КВН-7-100	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	93693, 36
КВН-7-100	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	133902, 01
КВН-7-100	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	184630, 66
КВН-7-100	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНИГ", автоматика		
КВН-7-100	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	83525, 17
КВН-7-100	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	99869, 00
КВН-7-100	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	131723, 53
КВН-7-100	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	161464, 88
КВН-7-100	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	39929, 03
КВН-7-100	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	83530, 21
КВН-7-100	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	100139, 31
КВН-7-100	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	132341, 24
КВН-7-100	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	162252, 33
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
КВН-7-100	Котлы отопительные чугунные		
КВН-7-100	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	64843, 56
КВН-7-100	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	88245, 40
КВН-7-100	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	93362, 18
КВН-7-100	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	105057, 95
КВН-7-100	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	121859, 02
КВН-7-100	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	137015, 61
КВН-7-100	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	151624, 44
КВН-7-100	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
КВН-7-100	водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	205980, 25
КВН-7-100	водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	243251, 02
КВН-7-100	водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	280931, 16
КВН-7-100	водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	316427, 53
КВН-7-100	водогрейные марки КЧН-2УЗ «Защас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 кВт	компл.	107352, 18
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
КВН-7-100	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
КВН-7-100	паровые марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	160173, 43
КВН-7-100	паровые марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	191186, 00
КВН-7-100	паровые марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	218496, 86
КВН-7-100	паровые марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	246152, 50
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
КВН-7-100	Котлы КВН-1, 0ГН (СРАКС-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	1164939, 18
КВН-7-100	Котлы КВН-1, 0ГН (СРАКС-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	731844, 38
КВН-7-100	Котлы чугунные секционные водогрейные		
КВН-7-100	КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	41727, 39
КВН-7-100	КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	48381, 98
КВН-7-100	КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	54444, 16
КВН-7-100	КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	60954, 42
КВН-7-100	КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	66721, 65
КВН-7-100	КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	72926, 91
КВН-7-100	КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	79582, 76
КВН-7-100	КЧН-2УЗ «ЖАУНС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	75213, 83
КВН-7-100	КЧН-2УЗ «ЖАУНС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	83617, 61
КВН-7-100	КЧН-2УЗ «ЖАУНС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	92243, 49
КВН-7-100	КЧН-2УЗ «ЖАУНС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	114808, 84

КСН-00000002	КЧН-293 «АЭУНБС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	131791,68
КСН-00000003	КЧН-293 «АЭУНБС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	143381,69
КСН-00000004	КЧН-293 «АЭУНБС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	153388,96
КСН-00000005	КЧН-293 «АЭУНБС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	162683,98
КСН-00000006	КЧН-293 «АЭУНБС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	176460,17
КСН-00000007	КЧН-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	69715,36
КСН-00000008	КЧН-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	75121,39
КСН-00000009	КЧН-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	79841,16
КСН-00000010	КЧН-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	86268,41
КСН-00000011	КЧН-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	105720,75
КСН-00000012	КЧН-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	113918,04
КСН-00000013	КЧН-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	120895,58
КСН-00000014	КЧН-3ДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	68242,30
КСН-00000015	КЧН-3ДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	77386,38
КСН-00000016	КЧН-3ДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	84459,19
КСН-00000017	КЧН-3ДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	95738,26
КСН-00000018	КЧН-3ДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	103431,33
КСН-00000019	КЧН-3ДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	110825,89
КСН-00000020	КЧН-3ДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	118823,45
Раздел 63.1.04: Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые			
Котел настенный газовый "BAXI"			
КСН-00000021	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	34672,47
КСН-00000022	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	33274,39
КСН-00000023	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	38589,39
КСН-00000024	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	33498,99
КСН-00000025	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43593,84
КСН-00000026	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39564,62
КСН-00000027	Luia-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48662,47
КСН-00000028	Luia-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	50018,16
КСН-00000029	Luia-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	51888,38
КСН-00000030	Luia-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46123,00
КСН-00000031	Luia-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	55628,82
КСН-00000032	Luia-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	57343,19
КСН-00000033	Luia-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49884,18
КСН-00000034	Luia-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43394,45
КСН-00000035	Luia-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	51966,30
КСН-00000036	Luia-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	54849,56
КСН-00000037	Luia-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49753,44
КСН-00000038	Luia-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	59679,83
КСН-00000039	Luia-3 Comfort C0iWi 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	95314,90
КСН-00000040	Luia-3 Comfort C0iWi 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	101953,52
КСН-00000041	Luia-3 Comfort C0iWi 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	107878,08
КСН-00000042	Luia-3 Comfort C0iWi 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	101849,80
КСН-00000043	Luia-3 Comfort C0iWi 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	116837,12
КСН-00000044	Luia-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	113882,09
КСН-00000045	Luia-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	120888,55
КСН-00000046	Luia-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	122459,93
КСН-00000047	Luia-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	124944,65
КСН-00000048	Luia-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	132445,97
КСН-00000049	Luia HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	220873,67
КСН-00000050	Luia HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	121610,81
КСН-00000051	Luia HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	134369,82
КСН-00000052	Luia HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	147446,96
КСН-00000053	Luia HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	213997,29
КСН-00000054	Luia HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	217849,73
КСН-00000055	HiIn Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	31368,63
КСН-00000056	HiIn Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31847,65
КСН-00000057	HiIn Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34034,16
КСН-00000058	nuvoLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81260,73
КСН-00000059	nuvoLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73492,20
КСН-00000060	nuvoLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	86235,39
КСН-00000061	nuvoLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	76589,75
КСН-00000062	nuvoLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	75278,60
КСН-00000063	nuvoLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	68911,76
КСН-00000064	nuvoLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	88741,56
КСН-00000065	nuvoLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	72723,45
КСН-00000066	nuvoLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	85585,58
КСН-00000067	nuvoLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	145808,98
КСН-00000068	nuvoLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	148318,52
КСН-00000069	PRiVe HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	86473,49
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные			
КСН-00000070	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический KOB-40C1 со стальным теплообменником	шт.	20599,17
КСН-00000071	Котел электрический для отопления Эван ЭПН 360 с пультом управления	компл.	38878,21
КСН-00000072	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)	шт.	43669,71
Группа 63.1.04.03: Котлы пилцеагрегатные			
Котел пилцеагрегатный емкостью			
КСН-00000073	75 л	шт.	4345,52
КСН-00000074	185 л	шт.	10693,54
КСН-00000075	300 л	шт.	17345,41
Часть 63.2: Стенды и щиты тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Щиты тепловые элеваторные			
Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катцшвами, кранами			
КСН-00000076	№ 1, 2; ДЛ-2, 5; В-0, 8	компл.	40562,64
КСН-00000077	№ 3, 4, 5; ДЛ-2, 8; В-0, 8	компл.	51923,36
КСН-00000078	№ 6, 7; ДЛ-3, 1; В-0, 8	компл.	62915,50
Щиты тепловые элеваторные			
КСН-00000079	№1 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран проковок-9 шт., катцшва-1 шт.	компл.	37358,62
КСН-00000080	№2 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран проковок-9 шт., катцшва-1 шт.	компл.	37566,04
КСН-00000081	№3 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран проковок-9 шт., катцшва-1 шт.	компл.	42300,04
КСН-00000082	№4 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран проковок-9 шт., катцшва-1 шт.	компл.	43270,68
КСН-00000083	№5 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран проковок-9 шт., катцшва-1 шт.	компл.	43479,25
КСН-00000084	№6 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран проковок-9 шт., катцшва-1 шт.	компл.	63800,73
КСН-00000085	№7 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран проковок-9 шт., катцшва-1 шт.	компл.	66575,13
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов на 2-х первичных преобразователях разности давлений			
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвертеры и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвертеры электрические			
КСН-00000086	Конвертеры электрические настенные пово C2F05	шт.	8411,42
КСН-00000087	Конвертеры электрические настенные пово C2F10	шт.	10322,46
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические поivot			
КСН-00000088	Spot E-3 500 Вт	шт.	4232,45
КСН-00000089	Spot E-3 750 Вт	шт.	4506,39
КСН-00000090	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4917,85

Электрорадиаторы	Spot E-3 1250 Вт	шт.	5332,58
Электрорадиаторы	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5695,43
Электрорадиаторы	Spot E-3 1750 Вт	шт.	6432,71
Электрорадиаторы	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6560,41
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
Электрорадиаторы	ЭРМТ-08007НГ маслянонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1487,47
Электрорадиаторы	ЭРМТ-08007НГ маслянонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1597,48
Электрорадиаторы	ЭРМТ-10008НГ маслянонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1762,50
Электрорадиаторы	ЭРМТ-12510НГ маслянонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1817,51
Часть 63.4: Подъемно-контрольные-насосные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
Термоманометр	для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТИВ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25	компл.	843,98
Манометр	для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка		
ИП-9	диаметром 160 мм	шт.	602,09
ИП-39-16	с трехходовым краном 11П18пРq16	компл.	1036,08
ИП-39-16	с трехходовым краном 11П18пРq16 с трещкой сифоном	компл.	1157,43
ИП-39	диаметром 180 мм	шт.	386,20
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			
Манометр	сигнализирющий ДИ 2010ег	шт.	1573,41
Манометр	сигнализирющий ДИ (ДВ, ДВ) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1646,76
Манометры	общего назначения с трехходовым краном 05иД-100	компл.	655,26
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер	индукционный, марка		
ИПРЗ - 7 (Т) - 20		шт.	38660,66
ИПРЗ - 7 (Т) - 200		шт.	140354,04
ИПРЗ - 7 (Т) - 32		шт.	40461,47
ИПРЗ - 7 (Т) - 40		шт.	43197,61
ИПРЗ - 7 (Т) - 50		шт.	43535,95
ИПРЗ - 7 (Т) - 80		шт.	67630,78
ИПРЗ - 7 (Т) - 100		шт.	75828,29
ИПРЗ - 7 (Т) - 150		шт.	107930,73
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
Расходомер-счетчик	ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	75504,14
Расходомер	ультразвуковой, марка		
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 15 мм	шт.	15117,63
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 20 мм	шт.	15982,85
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 25 мм	шт.	28337,55
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 40 мм	шт.	39837,35
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 50 мм	шт.	51746,28
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 65 мм	шт.	68887,81
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 80 мм	шт.	76647,05
ULTRANEAT 2UR7	диаметр 100 мм	шт.	93299,15
Днепр-7		шт.	43984,62
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер	электромагнитный, марка		
ПРЭИ	диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	19638,65
ПРЭИ	диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	21928,41
ПРЭИ	диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	24854,45
ПРЭИ	диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	27835,07
ПРЭИ	диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	31558,92
ПРЭИ	диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	32999,57
ПРЭИ	диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	34642,13
ПРЭИ	диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	47495,55
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
Ротаметр	типа FSV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	48553,11
Ротаметр	типа РИВ-01 (ДЦ-3 мм)		
0,1 г/с		шт.	4658,10
0,004 ж/с		шт.	4658,10
0,16 г/с		шт.	4658,10
0,25 г/с		шт.	4658,10
0,0025 ж/с		шт.	4658,10
0,063 г/с		шт.	4658,10
0,0063 ж/с		шт.	4658,10
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			
Счетчик-расходомер	электромагнитный (реверсивное исполнение)		
ЭРСВ-450Л	диаметром 20 мм	шт.	32618,67
ЭРСВ-450Л	диаметром 32 мм	шт.	35497,79
ЭРСВ-450Л	диаметром 50 мм	шт.	40594,62
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
Датчик	потока Pahlen	шт.	11329,82
Расходомер	BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	233382,79
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их потребов			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
Датчик	температуры в помещении ESH-10	10 шт.	39749,12
Датчик	температуры канальный SI-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	21025,82
Датчик	температуры канальный T6-K330	10 шт.	16162,54
Датчик	температуры комнатный T6-R 430	10 шт.	26984,87
Датчик	температуры наружного воздуха ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	4137,06
Датчик	температуры поверхностный T6-A130	10 шт.	12801,03
Датчик	температуры погружной ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	6783,05
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры			
Регулятор	температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	10404,32
Регулятор	температуры симисторный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5518,12
Регулятор	температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	34433,67
Регулятор	температуры электронный Pulsar 220	шт.	7179,23
Регулятор	температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	35719,34
Станция	регулирующая "Vedfloog H" для присоединения стальной греющей диаметром 25 мм	шт.	27816,51
Группа 63.4.03.03: Потребов для регуляторов температуры			
Ключ	электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	92903,24
Ключ	электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	155992,31
Ограничитель	температуры воды ИТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	12397,21
Ограничитель	температуры воды ИТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	16205,11
Раздел 63.4.04: Термодатчики			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик	тепла, марка		
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 10 мм	шт.	28983,22
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 15 мм	шт.	28978,85
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	28951,57
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 25 мм	шт.	29367,39
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 32 мм	шт.	29821,41
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 40 мм	шт.	30793,85
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	31848,14
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 65 мм	шт.	33677,33
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	35260,95
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	37780,99
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 150 мм	шт.	40615,36
ТСР - 031,	диаметр целевого прохода 200 мм	шт.	63327,39

[illegible]

Термометр платиновый технический типа ТП1-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	1124,14
Группа 63.4.06.04: Термометры ртутные		
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	799,65
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	851,91
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	908,88
Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	878,91
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи		
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых		
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0		
100 мм	компл.	1856,47
200 мм	компл.	1931,78
300 мм	компл.	1981,98
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления		
Термопреобразователи сопротивления, марка		
«Взлет ПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2457,83
«Взлет ПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2582,25
«Взлет ПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2730,68
«Взлет ПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2912,95
Книга 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ)		
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы		
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные		
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства		
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
до 160 тыс. м ³ /час	шт.	294192,47
до 200 тыс. м ³ /час	шт.	364109,94
до 250 тыс. м ³ /час	шт.	660589,40
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом		
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
до 10 тыс. м ³ /час	шт.	30737,64
до 20 тыс. м ³ /час	шт.	66336,33
до 40 тыс. м ³ /час	шт.	100328,48
до 80 тыс. м ³ /час	шт.	167813,23
до 125 тыс. м ³ /час	шт.	227198,76
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные		
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- F0H4- 6V (4 вентилятора)	шт.	7265,45
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- F0H6- 6V (6 вентиляторов)	шт.	9136,82
Блок вентиляторов ВВ 19-90 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	17708,67
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые		
Вентиляторы взрывозащитные "Systemair" RVK 315 V4- 01, производительность 1020 м ³ /час	шт.	59843,31
Вентиляторы взрывозащитные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м ³ /час	шт.	60352,34
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" RXC- EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт,	шт.	372703,82
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" RXC- EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт,	шт.	827240,22
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные		
Вентиляторы центробежные		
Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5745,89
Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	9110,85
Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	10049,72
Группа 64.1.01.06: Градири		
Градири		
ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	74979,15
ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	56326,02
ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	83841,88
ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	60010,42
ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	111473,30
ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	75275,78
ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	115549,43
ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	88866,93
ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	167923,59
ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	120961,71
ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	181610,09
ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	128295,92
ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	238796,49
ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	168716,58
ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	340042,53
ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	242534,13
ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	498745,87
ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	355767,29
ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	1055108,33
ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	707169,44
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы		
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м ³ /час	шт.	7006,35
Воздуходувка для бассейна по пил 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	99978,57
Испаритель "Имис-6"	шт.	1553,94
Тепловентилятор серии ТН КЭВ-6914м3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт.	27311,09
Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные		
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов		
Вентиляторы канальные "Systemair"		
KVK 250, производительность 1140 м ³ /час	шт.	38916,00
KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт.	71400,86
KVK 500 H, производительность 5370 м ³ /час	шт.	97372,55
для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт.	9553,96
для круглых воздуховодов K 160 H, производительность 488 м ³ /час	шт.	8189,11
для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт.	17744,20
для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт.	71128,92
для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м ³ /час	шт.	73195,31
для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час	шт.	98167,94
для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт.	124175,54
для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью H25 и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час	компл.	10186,91
для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт.	19810,20
для круглых воздуховодов KV 315 H, производительность 1340 м ³ /час	шт.	17684,03
для круглых воздуховодов K 100 H, с консолью H00 и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час	компл.	8105,44
для круглых воздуховодов K 160 H, с консолью H60 и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час	компл.	8997,01
для круглых воздуховодов K 200 H, с консолью H200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час	компл.	10618,56
для круглых воздуховодов K 315 H, с консолью H315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м ³ /час	компл.	17070,37
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 160, производительность 498 м ³ /час	шт.	18686,19
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 200, производительность 878 м ³ /час	шт.	25658,27
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 250, производительность 1502 м ³ /час	шт.	33714,44
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 315, производительность 2194 м ³ /час	шт.	56403,50
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 355, производительность 2900 м ³ /час	шт.	71030,66
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 400, производительность 3010 м ³ /час	шт.	74785,91
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
IRE 125 A, производительность 230 м ³ /час	шт.	17680,03
IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	18004,33
IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт.	18165,91
IRE 160 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	18058,20
IRE 160 C, производительность 430 м ³ /час	шт.	18219,78
IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	18436,37
IRE 200 B, производительность 665 м ³ /час	шт.	25678,90
IRE 200 C, производительность 700 м ³ /час	шт.	21356,30

IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	27140,00
IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	31031,72
IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	46388,87
IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	25086,43
IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	45415,94
IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	30922,85
IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	51470,09
IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	53956,85
IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	44767,32
IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	54663,91
IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	54879,36
IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	71203,70
IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	74395,23
IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	93691,07
IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	94560,86
IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	95963,53
IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	104184,71
IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	104455,17
IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	117104,38
IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	125015,01
IRE 630 B, производительность 6400 м3/час	шт.	140081,08
IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	140085,66
IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	146462,99
IRE 630 E, производительность 6400 м3/час	шт.	146736,88
Вентиляторы канальные		
ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3894,01
ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3896,30
ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4496,78
ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5041,12
ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5433,04
ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7926,68
ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	16366,74
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов Ø100-160 мм		
ККС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	28156,48
ККС 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	31417,92
ККС 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	50554,47
СК 100 A, производительность 250 м3/час	шт.	5839,87
СК 100 C, производительность 320 м3/час	шт.	6110,31
СК 125 A, производительность 360 м3/час	шт.	5839,87
СК 125 C, производительность 430 м3/час	шт.	6110,31
СК 160 B, производительность 500 м3/час	шт.	6488,48
СК 160 C, производительность 860 м3/час	шт.	7570,28
СК 200 A, производительность 900 м3/час	шт.	7731,96
СК 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.	9571,14
СК 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	8165,04
СК 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.	10436,35
СК 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.	11679,72
СК 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.	13788,31
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов		
Вентиляторы канальные "Systonair"		
для прямоугольных воздуховодов КЕ 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	34954,37
для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	33766,01
для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	107650,13
для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 м3, производительность 7020 м3/час	шт.	144957,18
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов Ø100-160 мм		
IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час	шт.	57788,98
IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	108392,72
IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	127563,69
IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт.	98014,05
IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	153806,20
Вентиляторы канальные		
ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	12991,87
ВКП-40-20-4E, мощностью 0,33 кВт	компл.	13097,29
ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	12905,91
ВКП-50-25-4E, мощностью 0,48 кВт	компл.	15013,35
ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	14569,86
ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	26266,78
ВКП-50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	13262,31
ВКП-50-25-6E, мощностью 0,48 кВт	компл.	14222,63
ВКП-50-30-4E, мощностью 0,81 кВт	компл.	16300,27
ВКП-50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	14674,15
ВКП-50-30-6E, мощностью 0,32 кВт	компл.	15635,61
ВКП-60-30-4E, мощностью 1,25 кВт	компл.	27224,81
ВКП-60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	20668,72
ВКП-60-30-6E, мощностью 0,38 кВт	компл.	21626,74
ВКП-60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	29592,38
ВКП-60-35-4E, мощностью 1,65 кВт	компл.	30610,00
ВКП-60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	26870,71
ВКП-60-35-6E, мощностью 0,472 кВт	компл.	27833,32
ВКП-70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	35132,01
ВКП-70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	32615,45
ВКП-70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	38188,30
ВКП-80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	48206,38
ВКП-80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	42067,41
ВКП-80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	44397,17
ВКП-100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	57213,70
ВКП-100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	54148,23
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø100-160 мм		
ККВ 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	39412,20
КК 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	17175,80
КК 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	25730,42
КК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	29622,88
КК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	29227,92
КК 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	27068,96
КК 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	29786,05
КК 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	32612,41
КК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	40437,85
КК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	41089,90
КК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	45274,98
КК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	45274,98
КК 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	50546,45
КК 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	50764,18
КК 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	55167,00
КК 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	53970,61
КК 700x400 B3, производительность 4200 м3/час	шт.	61144,38
КК 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	62284,61
КК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	76145,13
КК 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	73858,91
КК 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	81901,33

ВК 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	90925,84
ВК 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	99893,06
ВК 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	99729,19
ВКВ 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	13590,06
ВКВ 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	14784,16
ВКВ 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	17338,53
ВКВ 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	20359,14
ВКВ 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	20875,56
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы		
Вентиляторы осевые канальные марки IV 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт		
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"		
УИНВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	22018,66
УИНВЕНТ-4-4-2-02	шт.	34406,60
УИНВЕНТ-5-4-2-02	шт.	56334,74
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные		
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные		
Вентиляторы крышные		
взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	20857,80
взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	24885,89
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	40035,61
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	48041,35
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	59848,29
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61087,08
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	71150,99
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	74113,31
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	115223,85
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	147627,29
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	145945,01
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	182001,81
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления		
Вентиляторы крышные		
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	50826,06
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	52955,27
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	53373,56
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	55689,34
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	69559,23
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	77566,13
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	77969,51
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	87939,45
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	90078,98
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	102330,54
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	83854,18
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	89792,48
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	93092,88
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	104998,35
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	107552,72
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	122179,89
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	88325,64
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	101821,72
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	107803,80
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	92754,81
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	106925,88
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	112371,53
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132973,78
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	133798,69
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167945,34
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132991,46
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183814,68
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167964,28
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы		
Вентиляторы крышные "Sustenair"		
DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	22601,96
DVS 190E2, производительность 558 м3/час	шт.	22050,75
DVS 225Ev, производительность 510 м3/час	шт.	30394,56
DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	22601,96
DVS 311Ev, производительность 1656 м3/час	шт.	41449,73
DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	55149,81
DVS 400Dv, производительность 3800 м3/час	шт.	60190,92
DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	60731,83
DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	76755,93
DVS 560Dv, производительность 10500 м3/час	шт.	132571,54
DVV 800D4-K/F 400, производительность 25500 м3/час	шт.	435712,69
DVV 800D6-K/F 120, производительность 18000 м3/ч	шт.	342625,22
DVV 1000D4-H/120, производительность 51000 м3/ч	шт.	607265,01
TFSK 315 H, производительность 1040 м3/час	шт.	23961,09
TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	82344,82
TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	190671,07
TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	87869,54
TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	97816,56
Вентиляторы крышные OSIBERG марки		
TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	14974,39
TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	17611,92
TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	31268,06
TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	41389,81
TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	42339,44
TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	52378,71
TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	53388,77
TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	56920,79
TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	57368,99
TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	57872,11
TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	58379,05
TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	70757,92
TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	72067,83
TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	78217,03
TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	78669,70
TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	92875,53
TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	83754,37
TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	105554,97
TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	117797,53
Вентиляторы крышные		
ВКР 4.0001A, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	13653,08
ВКР 5.0001A, тип электродвигателя АИР80В6	компл.	28548,30
ВКР 6.3000A, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	21844,37
общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15743,34
общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20226,37
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	28955,23
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32359,90
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	36718,02
общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	47105,10

Вентилятор общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49172,43
Вентилятор общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	53749,43
Вентилятор общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	80009,34
Вентилятор общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	96637,36
Вентилятор общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	107593,98
Вентилятор общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	79848,90
Вентилятор общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	96138,86
Вентилятор общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	101512,31
Вентилятор общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	132050,12
Вентилятор общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	172655,27
Вентилятор общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171108,22
Вентилятор общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	155312,17
Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	9682,30
465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	10171,63
700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	12316,89
1240 м³/ч, марка ТКС 400 В	шт.	18200,29
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,		
ВКР и 6-30-45, тип электродвигателя 4А10016	шт.	28399,37
КЦ4-84в и 8, тип электродвигателя 4А80В433	шт.	45581,56
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые		
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые		
Вентиляторы осевые		
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16256,73
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	17273,20
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17642,21
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	17346,55
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	18415,74
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	19112,49
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19107,90
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20552,98
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	26336,68
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20653,81
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	21938,45
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	21939,60
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	27082,71
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	42199,20
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	43377,25
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	45691,35
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	45684,15
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные и 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	56726,71
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов		
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		
В-06-300-4Р	шт.	13542,09
В-06-300-6,3Р	шт.	16945,62
Вентиляторы осевые		
В-06-300 из разнородных металлов и 8М10, тип электродвигателя 0М100054	компл.	30684,60
В-06-300 из разнородных металлов и 10М10, тип электродвигателя 0М100060	компл.	48995,24
В-06-300 из разнородных металлов и 12,5М10, тип электродвигателя 201356	компл.	70568,94
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали		
Вентиляторы осевые		
В-06-300 из углеродистой стали и 40, тип электродвигателя 0ВЕ-071	компл.	5270,32
В-06-300 из углеродистой стали и 80, тип электродвигателя 40Н-10054	компл.	14850,63
В-06-300 из углеродистой стали и 100, тип электродвигателя 40Н-10006	компл.	20844,05
В-06-300 из углеродистой стали и 12,50, тип электродвигателя 40Н-12108	компл.	26906,23
В-06-300 из углеродистой стали и 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	5065,42
В-06-300 из углеродистой стали и 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5435,40
В-06-300 из углеродистой стали и 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5435,40
В-06-300 из углеродистой стали и 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6176,54
В-06-300 из углеродистой стали и 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	5270,32
В-06-300 из углеродистой стали и 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5626,71
В-06-300 из углеродистой стали и 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6339,50
В-06-300 из углеродистой стали и 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6339,50
В-06-300 из углеродистой стали и 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6813,94
В-06-300 из углеродистой стали и 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	7071,78
В-06-300 из углеродистой стали и 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	7195,55
В-06-300 из углеродистой стали и 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7687,17
В-06-300 из углеродистой стали и 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7872,81
В-06-300 из углеродистой стали и 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8553,52
В-06-300 из углеродистой стали и 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	8873,24
В-06-300 из углеродистой стали и 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9559,68
В-06-300 из углеродистой стали и 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	9559,68
В-06-300 из углеродистой стали и 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	10244,97
В-06-300 из углеродистой стали и 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11871,10
В-06-300 из углеродистой стали и 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15304,43
В-06-300 из углеродистой стали и 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	16288,81
В-06-300 из углеродистой стали и 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	17356,87
В-06-300 из углеродистой стали и 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	17204,44
В-06-300 из углеродистой стали и 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17202,15
В-06-300 из углеродистой стали и 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	21045,74
В-06-300 из углеродистой стали и 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22804,26
В-06-300 из углеродистой стали и 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	23158,42
В-06-300 из углеродистой стали и 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23151,22
В-06-300 из углеродистой стали и 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	32849,17
В-06-300 из углеродистой стали и 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	33932,06
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы		
Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1384,23
Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	329966,02
Вентиляторы осевые		
В-0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 и 5,60, тип электродвигателя 4АП80-06	компл.	5858,64
В-0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 и 7,10, тип электродвигателя 4АП80-06	компл.	6443,63
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип		
ГДА № 035, Р=0,18 кВт	шт.	14012,92
ГДА № 035, Р=0,25 кВт	шт.	11521,58
ГДА № 035, Р=0,37 кВт	шт.	13093,86
ГДА № 035, Р=0,55 кВт	шт.	14011,78
ГДА № 035, Р=0,75 кВт	шт.	14469,02
ГДА № 035, Р=1,1 кВт	шт.	17682,32
ГДА № 035, Р=1,5 кВт	шт.	17760,25
ГДА № 040, Р=0,18 кВт	шт.	14732,59
ГДА № 040, Р=0,25 кВт	шт.	12438,35
ГДА № 040, Р=0,37 кВт	шт.	14731,45
ГДА № 040, Р=0,55 кВт	шт.	14730,29
ГДА № 040, Р=0,75 кВт	шт.	15196,71
ГДА № 040, Р=1,1 кВт	шт.	15556,55
ГДА № 040, Р=1,5 кВт	шт.	15792,61
ГДА № 040, Р=2,2 кВт	шт.	16421,75
ГДА № 050, Р=0,18 кВт	шт.	15704,37
ГДА № 050, Р=0,25 кВт	шт.	15704,37

В-114-46	из алюминиевых сплавов	№ 2.5И-01В, тип электродвигателя АИИ71А4	компл.	21500, 47
В-114-46	из алюминиевых сплавов	№ 2И1-01В, тип электродвигателя АИИ80А2	компл.	20789, 75
В-114-46	из алюминиевых сплавов	№ 3.15И1-01В, тип электродвигателя АИИ71В6	компл.	25965, 28
В-114-46	из алюминиевых сплавов	№ 4И1-01В, тип электродвигателя АИИ90В6	компл.	31523, 78
В-114-46	из алюминиевых сплавов	№ 5И1-01В, тип электродвигателя 2В132Б6	компл.	52987, 83
В-114-46	из алюминиевых сплавов	№ 6.3И1-01В, тип электродвигателя В165В8	компл.	86715, 08
В-114-46	из алюминиевых сплавов	№ 8И1-01В, тип электродвигателя ВРП200В8	компл.	191783, 87
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 2.5, тип электродвигателя АИИ63В2	шт.	19962, 53
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 2.5, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	19759, 27
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 2.5, тип электродвигателя АИИ63В2	шт.	19961, 27
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 2.5, тип электродвигателя АИИ71В2	шт.	21385, 82
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 3.15, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	24892, 68
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 3.15, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	24892, 68
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 3.15, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	26334, 72
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 3.15, тип электродвигателя АИИ71В2	шт.	26873, 16
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 3.15, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	26334, 72
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 3.15, тип электродвигателя АИИ80В2	шт.	28152, 12
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 3.15, тип электродвигателя АИИ80В2	шт.	29119, 88
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	31208, 32
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	31208, 32
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 4, тип электродвигателя АИИ80В4	шт.	33826, 47
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 5, тип электродвигателя АИИ71В6	шт.	41841, 60
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 5, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	43763, 17
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 5, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	43758, 62
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 5, тип электродвигателя АИИ90В4	шт.	47951, 48
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 5, тип электродвигателя АИИ80В4	шт.	51493, 56
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 6.3, тип электродвигателя АИИ90В6	шт.	55987, 18
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 6.3, тип электродвигателя АИИ90В6	шт.	59651, 23
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ	шт.	66748, 83
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ6	шт.	66748, 83
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ6	шт.	66748, 83
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 6.3, тип электродвигателя АИИ12В4	шт.	73850, 82
ВР 80-75	из алюминиевых сплавов	№ 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ	шт.	76824, 20
ВБ-114-46-2.0	из алюминиевых сплавов	среднего давления взрывозащитный, тип электродвигателя ВР63В4	компл.	19922, 96
ВБ-114-46-2.0	из алюминиевых сплавов	среднего давления взрывозащитный, тип электродвигателя ВР63В4	компл.	20753, 73

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12иВ6	шт.	79461, 56
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ3254	шт.	86390, 71
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ32иИ	шт.	87779, 01
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ3255	шт.	129421, 50
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ3258	шт.	121678, 33
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ32иК	шт.	135386, 09
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ6056	шт.	144814, 11
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 2.5, тип электродвигателя 4ИИ63В2	компл.	21195, 87
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 3, тип электродвигателя 4ИИ2иК3И4	компл.	23718, 52
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 4, тип электродвигателя 4ИИ80И4	компл.	36690, 90
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 5, тип электродвигателя 4ИИ80И1	компл.	60990, 05
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 5К, тип электродвигателя 4ИИ80В4	компл.	95053, 95
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 6.3К, тип электродвигателя 4ИИ12иИ	компл.	150204, 58
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали		
Вентиляторы радиальные		
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 5, тип электродвигателя 4ИИ80В4	компл.	20331, 53
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 6.3, тип электродвигателя 4ИИ12иИ	компл.	36047, 64
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 2.5Л, тип электродвигателя 4ИИ8052	компл.	16021, 21
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 20, тип электродвигателя 4ИИ802	компл.	10487, 92
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 3.15Л, тип электродвигателя 4ИИ80В4	компл.	13399, 22
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 4И, тип электродвигателя 4ИИ12иИ	компл.	26510, 44
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-01А, тип электродвигателя 4ИИ3256	компл.	36913, 00
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-02А, тип электродвигателя 4ИИ6054	компл.	52275, 12
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-01А, тип электродвигателя 4ИИ6058	компл.	57161, 32
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-02В, тип электродвигателя 4ИИ60иК	компл.	64794, 34
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-01А, тип электродвигателя 4ИИ200иИ	компл.	116570, 04
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-02В, тип электродвигателя 4ИИ25056	компл.	190975, 57
Вентиляторы радиальные низкого давления		
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56И4	шт.	7896, 88
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	7898, 82
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63И4	шт.	8801, 16
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	8314, 02
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8798, 76
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71И2	шт.	9627, 13
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63И4	шт.	9613, 54
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	9613, 54
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	10412, 29
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80И2	шт.	11795, 52
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	12202, 18
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71И4	шт.	12900, 67
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	13018, 62
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80И4	шт.	14581, 86
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100И2	шт.	20599, 76
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	17724, 77
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80И6	шт.	18954, 68
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	20953, 86
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	19240, 84
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90И4	шт.	21490, 03
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР10054	шт.	23375, 83
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	25669, 94
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90И6	шт.	27077, 72
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100И6	шт.	30470, 67
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112иИ	шт.	35276, 78
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112иВ6	шт.	34432, 79
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112иВ6	шт.	32738, 12
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР13254	шт.	39673, 04
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132иИ	шт.	43298, 51
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112иВ6	шт.	45265, 55
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР13256	шт.	51686, 68
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР13258	шт.	49066, 31
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132иК	шт.	52833, 86
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР16056	шт.	68069, 63
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5И25058	шт.	95124, 79
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5И200иК	шт.	128509, 27
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132иИ	шт.	85336, 92
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160иК	шт.	99100, 97
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160иИ	шт.	98439, 48
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180иК	шт.	113775, 18
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5И200иИ	шт.	149719, 34
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5И2557, 56	шт.	175567, 56
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180иИ	шт.	142314, 19
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200иИ	шт.	159236, 44
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР25058	шт.	248980, 62
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5И200иК	шт.	468191, 39
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5И200иИ	шт.	453310, 43
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5И25056	шт.	522945, 70
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	6301, 43
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	7623, 39
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	10339, 69
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	17702, 65
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	25692, 72
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	38426, 40
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	36174, 88
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	99112, 18
из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5И250иК	шт.	546567, 77
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка		
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	15644, 54
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	20230, 43
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	29965, 61
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	28498, 68
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	41763, 51
ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	43818, 51
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	77438, 93
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы		
Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4ИИ225иИ		
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	25307, 35
Вентиляторы радиальные взрывозащитные		
В-Ц4-76 и 5В1, тип электродвигателя АИИ80В4	компл.	29061, 80
В-Ц4-76 и 5В1Ж2, И80В4 тип электродвигателя АИИ80В4	компл.	28123, 25
В-Ц4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АИИ90И6	компл.	27960, 52
В-Ц4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИИ90И6	компл.	37368, 94
Вентиляторы радиальные высокого давления		
В-Ц6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4ИИ225иИ	компл.	212570, 45
В-Ц6-28 и 8-02	компл.	57969, 76
В-Ц6-28 и 10-01, тип электродвигателя 4ИИ25054	компл.	256953, 65

В-ЦБ-28 п 10-02	компл.	48011,56
В-ЦБ-28 п 10-03, тип электродвигателя 4Аи200L4	компл.	101523,77
В-ЦБ-49 п 8-01, тип электродвигателя 4Аи280и	компл.	160597,77
В-ЦПВ-600 п 2-01, тип электродвигателя 2В132и2	компл.	170908,44
В-ЦПВ-600 п 5-01, тип электродвигателя В160и2	компл.	228682,13
В-ЦПВ-600 п 10-01, тип электродвигателя ВРП200и2	компл.	287045,63
марка ВР 10-26-2.5	шт.	9594,71
марка ВР 10-26-3.15	шт.	12323,54
марка ВР 10-28-8	шт.	53817,81
марка ВР 12-26-2.5	шт.	13197,54
марка ЦП 7-40-5	шт.	34822,10
марка ЦП 7-40-6.3	шт.	50936,98
марка ЦП 7-40-8	шт.	80031,48
Вентиляторы радиальные		
пыльевые В-ЦБ-30 п 80, тип электродвигателя 4Аи200L2	компл.	225667,47
пыльевые В-ЦПВ-45 п 8-01, тип электродвигателя 4Аи280и	компл.	162196,01
пыльевые ВП3 п 0.3/700, тип электродвигателя 4Аи200L2	компл.	327322,65
пыльевые ВП3 п 0.72/1000, тип электродвигателя 4Аи212и2	компл.	351348,29
пыльевые ВП3 п 3.6/650, тип электродвигателя 4Аи200S2	компл.	319606,45
пыльевые ВП3 п 9.6/1200, тип электродвигателя 4Аи250S2	компл.	733436,08
пылоцвлевляющие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	43815,01
пылоцвлевляющие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	57645,73
пылоцвлевляющие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	93019,97
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха		
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные		
Группа 64.2.01.01: Блоки приточные		
Блоки приточные с электроприводом БПЗ производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	25303,02
до 20 тыс. м3/час	шт.	44234,00
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	32212,67
до 40 тыс. м3/час	шт.	33330,00
до 63 тыс. м3/час	шт.	43848,36
до 80 тыс. м3/час	шт.	46085,73
до 160 тыс. м3/час	шт.	86204,23
до 250 тыс. м3/час	шт.	145042,97
Группа 64.2.01.02: Блоки приточно-вытяжные		
Блоки приточно-вытяжные		
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	7495,30
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10863,80
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10875,80
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12152,74
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14830,77
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14615,62
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	21411,75
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	122340,14
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	155729,57
Группа 64.2.01.03: Блоки теплонасосные		
Блоки теплонасосные БТН-2 производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	92952,41
до 20 тыс. м3/час	шт.	113461,84
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	144439,97
до 40 тыс. м3/час	шт.	177315,67
до 63 тыс. м3/час	шт.	262107,90
до 80 тыс. м3/час	шт.	348614,99
до 125 тыс. м3/час	шт.	504971,68
до 160 тыс. м3/час	шт.	507360,06
до 200 тыс. м3/час	шт.	709629,65
до 250 тыс. м3/час	шт.	895965,73
Раздел 64.2.02: Камеры		
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные		
Камеры воздушные		
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5825,45
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7429,81
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7858,84
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	9388,33
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	15275,02
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	21317,77
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9957,28
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13640,53
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	21785,98
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	30426,59
Группа 64.2.02.02: Камеры обезжелезивания		
Камеры обезжелезивания производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	5335,64
до 20 тыс. м3/час	шт.	6460,65
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6659,94
до 40 тыс. м3/час	шт.	7223,22
до 63 тыс. м3/час	шт.	8585,28
до 80 тыс. м3/час	шт.	9269,15
до 125 тыс. м3/час	шт.	11598,85
до 160 тыс. м3/час	шт.	13399,33
до 200 тыс. м3/час	шт.	16729,31
до 250 тыс. м3/час	шт.	19687,55
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения		
Камеры орошения ОКФ производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	33423,03
до 20 тыс. м3/час	шт.	44669,26
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	72362,55
до 40 тыс. м3/час	шт.	81463,47
до 63 тыс. м3/час	шт.	122216,34
до 80 тыс. м3/час	шт.	137710,12
до 125 тыс. м3/час	шт.	178450,73
до 160 тыс. м3/час	шт.	238731,48
до 200 тыс. м3/час	шт.	262993,30
до 250 тыс. м3/час	шт.	318395,49
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные		
Камера приточная КПК-2300	компл.	115342,97
Камера приточная КПК-12950	компл.	226276,25
Камеры приточные типа		
2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	129549,18
2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	181707,62
2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	367276,18
2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	366220,36
2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	758666,19
2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1035911,04
2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1947661,80
2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2337121,34
2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	217591,54
2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	435268,22

2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	685675,11
2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	871010,54
2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1372256,51
2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1742614,37
2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2723463,84
2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	3268278,94
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы		
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров		
Блок внутренний для кондиционера		
FXQ020PV1	шт.	103904,55
FXQ025PV1	шт.	06802,32
FXQ032PV1	шт.	90116,90
FXQ032P9VEB	шт.	92164,36
FXQ050P9VEB	шт.	96452,48
FXQ063P9VEB	шт.	98234,73
FXQ080P9VEB	шт.	113504,51
Блок наружный для кондиционера		
VXU014P9U1B	шт.	1253615,87
VXU018P9U1B	шт.	1654206,60
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем		
Блок внешний канальный сплит-системы SU2- K025V00.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт		шт. 38682,49
Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- K025V00.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт		шт. 30651,97
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные		
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трассы 10 м, пульт), мощностью		
2 кВт	компл.	16217,77
3 кВт	компл.	20855,35
4 кВт	компл.	23951,43
5 кВт	компл.	28583,77
6 кВт	компл.	30913,69
7 кВт	компл.	34768,00
8 кВт	компл.	38629,01
9 кВт	компл.	43256,11
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные		
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип		
KI01-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	692877,47
KI02-2-21, компрессор типа 1P010-2-02	компл.	582548,94
KI02-3,15-01, компрессор типа 4P05-14-1-02-24	компл.	639682,64
KI02-5-02	компл.	821182,46
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные		
Кондиционеры центральные кардасно-панельные		
КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	102671,27
КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	158374,18
КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	173619,91
КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	175812,53
КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	201621,96
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы		
Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный		шт. 41861,74
Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт		шт. 286317,88
Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт		шт. 26050,36
Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт		шт. 42184,79
Сплит-системы настенные, расход воздуха 520-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт		шт. 61797,25
Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт		шт. 70459,69
Сплит-системы касетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт		шт. 134757,34
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы		
Кондиционер касетный "Ballu" K08-48H		шт. 139235,36
Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- И с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,		компл. 41067,20
Кондиционеры медицинские КИ- 4-01 с компрессором 4P05-14- 1-02-24		компл. 492222,27
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха		
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие		
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие		
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие 31П-900и с электродвигателем 40ХА080А2		шт. 36737,72
Агрегаты пылеулавливающие типа		
АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	72797,14
АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	97343,39
ПРА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	39018,75
ПРА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	42394,67
ПРА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	40195,28
ПРА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	43199,04
ПРА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	45358,80
ПРА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	46276,01
ПРА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	48633,88
ПРА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	49977,28
ПРА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	63130,40
ПРА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	65991,29
ПРА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	67251,85
ПРА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	72120,04
ПРА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	75405,92
Раздел 64.3.02: Скипберы, циклоны		
Группа 64.3.02.01: Скипберы		
Скипберы центробежные циклонные		
ЦВП-4	шт.	70516,11
ЦВП-6	шт.	100860,97
ЦВП-8	шт.	144091,21
Группа 64.3.02.02: Циклоны		
Циклоны		
ЦЦ-2 батарейные	шт.	349174,66
ЦЦ-15 групповые марки 500-29П	шт.	99932,95
ЦЦ-15 групповые марки 600-29П	шт.	130295,80
ЦЦ-15 групповые марки 600-43П	шт.	274382,22
ЦЦ-15 групповые марки 800-43П	шт.	379632,36
ЦЦ-15 одиночные марки 300П	шт.	34035,31
ЦЦ-15 одиночные марки 500П	шт.	42632,71
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные		
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные		
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционные-приточные		
Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК- 10ВН (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный		компл. 39778,26
Агрегаты вентиляционно-приточные		
ВПА-10	компл.	194450,63
ВПА-20	компл.	305888,86
ВПА-40	компл.	363247,43
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные		
Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час,		шт. 410034,83
Агрегат вентиляционный Danvox DEH-1000up, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час,		шт. 196352,68
Агрегат вентиляционный Danx 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение		компл. 4029275,27
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные		
Агрегаты приточно-вытяжные		
60LD Rх 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1269557,95
60LD Rх 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1329096,01
60LD Rх 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1490617,75

60LD Rх 30, размером 2220х1596х1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1816448,67
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматического		
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматиче приточной четаповки		
Блок управления автоматиче приточной четаповки		
п1	шт.	70072,63
п2, п7, п16	шт.	71287,36
п3, п4, п5, п6, п8, п9, п15, В1, В2, В24	шт.	82773,41
Система автоматического управления для приточной четаповки		
п1 VS-15-R-H/S-I	компл.	158165,63
п2 VS-21-L-H/S-D	компл.	158164,49
п3 VS-10-L-H/S-I	компл.	158166,78
п4 VS-10-R-H/S-I	компл.	158166,78
п5 VS-21-L-H-D	компл.	158164,49
п6 VS-30-L-H/S-D	компл.	158163,34
п7 VS-10-L-V-D	компл.	158527,63
п8 VS-10-R-V-D	компл.	158002,65
п9 VS-15-R-V-D	компл.	158002,65
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции		
Блок управления вентиляции "БУСО"		
Пульт управления вентиляционной четаповкой ВСУ-30	шт.	9407,27
Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных		
Модуль управления SCI 300/15 для приточной четаповки "компакт"		
Модуль управления для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG	шт.	66594,50
АСД -С2У02	шт.	52974,76
АСД -С2У04	шт.	56940,11
АСД -С2У03	шт.	97427,43
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1.5	шт.	4810,78
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180х115х85 мм	шт.	4040,69
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм	шт.	14629,46
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OBEV ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2,	шт.	26514,31
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной четаповкой		
Автоматика AS-IS к приточной четаповке VS-75-L-V/S	компл.	88781,73
Контроллер логический САУ-М11	шт.	6362,86
Оборудование опциональное к приточной четаповке VS-75-L-V/S	компл.	24363,32
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-110)	компл.	37742,58
Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	3481,57
Системы управления приточной четаповкой АПК		
САУ-АПК (В) -2TRd	шт.	46757,87
САУ-АПК (В) -TRd3-Щ4.01	шт.	60958,18
САУ-АПК (Э) -TRd	шт.	46151,65
Группа 64.4.02.06: Узлы насосные		
Смоетельный узел SUR (P) 40-4.0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	компл.	41702,29
Смоетельный узел SUR (P) 60-6.3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	компл.	43115,54
Смоетельный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	компл.	72096,03
Смоетельный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	компл.	82697,95
Раздел 64.4.03: Четаповки вентиляционные		
Группа 64.4.03.01: Четаповки вентиляционные-приточные		
Четаповки вентиляционно-приточные типа		
АПК-1.6-2 В с ручным приводом	шт.	60478,73
АПК-1.6-2 В с электроприводом Belino	шт.	66316,25
АПК-1.6-2 Э с ручным приводом	шт.	54977,58
АПК-1.6-2 Э с электроприводом Belino	шт.	60815,10
АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	76862,94
АПК-2-2 В с электроприводом Belino	шт.	82679,11
АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	73190,48
АПК-2-2 Э с электроприводом Belino	шт.	79011,69
АПК-2.5-2 В с ручным приводом	шт.	91177,47
АПК-2.5-2 В с электроприводом Belino	шт.	97009,97
АПК-2.5-2 Э с ручным приводом	шт.	86859,89
АПК-2.5-2 Э с электроприводом Belino	шт.	92692,39
АПК-3.15-2 В с ручным приводом	шт.	108080,04
АПК-3.15-2 В с электроприводом Belino	шт.	112082,57
АПК-3.15-2 Э с ручным приводом	шт.	102936,59
АПК-3.15-2 Э с электроприводом Belino	шт.	107025,74
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	122739,72
АПК-4-4 В с электроприводом Belino	шт.	128530,80
АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	116924,80
АПК-4-4 Э с электроприводом Belino	шт.	122713,36
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	141797,31
АПК-5-4 В с электроприводом Belino	шт.	148448,14
АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	135062,39
АПК-5-4 Э с электроприводом Belino	шт.	141718,24
АПК-6.3-4 В с ручным приводом	шт.	163716,55
АПК-6.3-4 В с электроприводом Belino	шт.	170258,19
АПК-6.3-4 Э с ручным приводом	шт.	155970,01
АПК-6.3-4 Э с электроприводом Belino	шт.	162564,36
АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	175170,68
АПК-8-6 В с электроприводом Belino	шт.	186693,85
Группа 64.4.03.02: Четаповки вентиляционные		
Четаповка вентиляционная		
VS-10-R-S/V-I V/S	шт.	98863,98
VS-15-R-S/V-I V/S	шт.	90913,23
VS-21-R-S/V-I V/S	шт.	130564,94
VS-30-R-S/V-I V/S	шт.	258329,14
VS-40-R-S/V-I V/S	шт.	293011,92
VS-55-R-S/V V/S	шт.	342813,49
VS-75-R-S/V V/S	шт.	373735,20
Группа 64.4.03.03: Четаповки вытяжные		
Четаповка вытяжная "Релак" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе		
Четаповка вытяжная "Релак" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	355712,93
Четаповка вытяжная "Релак" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	436801,33
Группа 64.4.03.04: Четаповки приточные		
Четаповка приточная		
"Релак" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	631370,36
"Релак" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	242281,11
"Релак" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	535219,77
"Релак" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	638902,60
"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью K200 и двумя	компл.	13218,87
"Systemair" T1P 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	56029,91
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	13750,96
"компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	49235,45
"компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	51444,44
"компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	52390,81
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	381393,57
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	171677,84
SKH1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	120161,57
SKH6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	293196,32
T6W11 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	326087,97
VS-40-R-H/S V/S с системой автоматизации	компл.	311569,76

VS-75-L-V/S	шт.	22367,17
VS-100-R-N/S VIS с системой автоматизации	компл.	471949,40
VS-120-R-N/S VIS с системой автоматизации	компл.	405812,04
П1 VS-15-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	1060837,75
П2 VS-21-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	197239,70
П3 VS-10-L-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	46293,75
П4 VS-10-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	46292,61
П5 VS-21-L-N-D с опциональным оборудованием	компл.	84935,75
П6 VS-30-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	120167,99
П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	35468,87
П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	35468,87
П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	50039,33
Часть 64.6: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели		
Раздел 64.6.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Группа 64.6.01.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Агрегаты воздушные-отопительные типа		
ABO-5201, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	25559,06
ABO-5301, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	27389,01
ABO-5401, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	31042,64
ABO-6201, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	35552,25
ABO-6301, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	39253,57
ABO-6401, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	44917,87
ABO-7201, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	41370,94
ABO-7301, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	49481,45
ABO-7401, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	57511,65
ABO-8201, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	50613,57
ABO-8301, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	58245,89
ABO-8401, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	67738,29
AO-1000/750	компл.	188079,60
AO-2-3	шт.	25169,32
AO-2-4	шт.	29921,06
AO-2-6,3	шт.	37399,22
AO-2-10	шт.	45402,03
AO-2-10-01, уз, n=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	28485,54
AO-2-20	шт.	68973,42
AO-2-25	шт.	81718,36
AO-2-30	шт.	106568,33
ABP-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	78960,71
CTD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	43945,77
CTD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	29579,54
CTD-300P	компл.	72527,02
Группа 64.6.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением		
220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3755,29
220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	5385,62
220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	7216,44
220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	8807,60
220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	10431,49
220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	14135,16
380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	14827,87
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	11666,85
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	14729,43
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	15422,13
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	16411,38
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	15322,50
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	16113,64
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	19179,82
380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	21256,76
Группа 64.6.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы		
Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	22799,45
Завеса тепловая "BACU" ВНС-95R	шт.	14230,43
Агрегаты отопительные вентиляционные		
AOB.61-0.355-01	компл.	66853,40
AOB.61-0.355-02	компл.	63735,32
Раздел 64.6.02: Воздушонагреватели		
Группа 64.6.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала двухрядные		
Воздушонагреватели без обводного канала		
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	80580,03
двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	99156,20
двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	155377,49
двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	198954,14
двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	315766,31
двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	395064,88
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	481672,97
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	601895,53
Группа 64.6.02.02: Воздушонагреватели без обводного канала однорядные		
Воздушонагреватели без обводного канала		
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46861,00
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	59014,02
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	94697,24
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	120471,25
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	192340,75
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	243002,94
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	292985,57
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	367030,13
Группа 64.6.02.03: Воздушонагреватели водяные для круглых воздухопроводов		
Воздушонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки		
СМ 100-2-2,5 VЕAB	шт.	15794,90
СМ 125-2-2,5 VЕAB	шт.	16052,75
СМ 160-2-2,5 VЕAB	шт.	17296,12
СМ 200-2-2,5 VЕAB	шт.	18795,05
СМ 250-2-2,5 VЕAB	шт.	25327,08
СМ 315-2-2,5 VЕAB	шт.	30267,36
СМ 400-2-2,5 VЕAB	шт.	34768,73
СМ 500-2-2,5 VЕAB	шт.	48182,31
Группа 64.6.02.04: Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов		
Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки		
PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9425,61
PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11466,58
PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	12367,31
PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11753,07
PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	14828,85
PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	16209,75
PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13268,04
PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16509,99
PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	18431,78
PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14287,96
PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17890,88
PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	21073,24

РВАС 600х350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	15775,43
РВАС 600х350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19572,02
РВАС 600х350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	23835,03
РВАС 700х400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19091,86
РВАС 700х400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	24614,29
РВАС 700х400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	29537,38
РВАС 800х500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25697,23
РВАС 800х500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33382,11
РВАС 800х500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	40825,19
РВАС 1000х500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	30258,19
РВАС 1000х500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	39806,42
РВАС 1000х500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	47429,41
Р6V 400х200-2-2,5 VEAB	шт.	15530,18
Р6V 400х200-4-2,5 VEAB	шт.	23746,79
Р6V 500х250-2-2,5 VEAB	шт.	19686,62
Р6V 500х250-4-2,5 VEAB	шт.	28338,69
Р6V 500х300-2-2,5 VEAB	шт.	22157,34
Р6V 500х300-4-2,5 VEAB	шт.	32575,35
Р6V 600х300-2-2,5 VEAB	шт.	24452,71
Р6V 600х300-4-2,5 VEAB	шт.	34075,42
Р6V 600х350-2-2,5 VEAB	шт.	26748,08
Р6V 600х350-4-2,5 VEAB	шт.	39020,28
Р6V 700х400-2-2,5 VEAB	шт.	30808,25
Р6V 700х400-3-2,5 VEAB	шт.	39019,13
Р6V 800х500-2-2,5 VEAB	шт.	38135,59
Р6V 800х500-3-2,5 VEAB	шт.	47737,68
Р6V 1000х500-2-2,5 VEAB	шт.	43612,18
Р6V 1000х500-3-2,5 VEAB	шт.	55969,17
Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двучрядные		
Воздухонагреватели для обводного канала		
двучрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	33467,33
двучрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	52333,27
двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	72602,89
двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	97648,14
двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	142543,44
двучрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	192135,52
двучрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	304066,86
двучрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	389821,01
двучрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	458557,80
двучрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	596393,21
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные		
Воздухонагреватели для обводного канала		
однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	29163,30
однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	38478,40
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	51434,41
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	68242,51
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	100573,60
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	137680,11
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	204495,07
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	234162,93
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	273612,45
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	362038,80
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов		
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки		
CV 10-04-1H VEAB	шт.	7059,18
CV 10-06-1H VEAB	шт.	7853,33
CV 12-06-1H VEAB	шт.	8735,73
CV 12-12-1H VEAB	шт.	10060,47
CV 12-18-1H VEAB	шт.	12707,66
CV 15-12-1H VEAB	шт.	11031,11
CV 15-21-1H VEAB	шт.	11825,27
CV 15-27-1H VEAB	шт.	13413,58
CV 15-50-2H VEAB	шт.	18267,91
CV 16-12-1H VEAB	шт.	10765,24
CV 16-21-1H VEAB	шт.	11735,88
CV 16-27-1H VEAB	шт.	13412,43
CV 16-33-1H VEAB	шт.	14824,27
CV 16-33-2H VEAB	шт.	15661,98
CV 16-50-2H VEAB	шт.	18267,91
CV 20-21-1H VEAB	шт.	12439,51
CV 20-30-1H VEAB	шт.	14472,46
CV 20-30-2H VEAB	шт.	14733,74
CV 20-50-2H VEAB	шт.	17738,47
CV 20-60-2H VEAB	шт.	20383,37
CV 20-60-3H VEAB	шт.	21352,86
CV 25-21-1H VEAB	шт.	16057,33
CV 25-30-1H VEAB	шт.	15879,71
CV 25-60-2H VEAB	шт.	18973,83
CV 25-60-3H VEAB	шт.	19410,44
CV 25-90-3H VEAB	шт.	24004,64
CV 25-120-3E VEAB	шт.	28506,01
CV 31-30-1H VEAB	шт.	16503,11
CV 31-60-2H VEAB	шт.	18969,24
CV 31-60-3H VEAB	шт.	18973,83
CV 31-90-3H VEAB	шт.	21621,02
CV 31-120-3E VEAB	шт.	28506,01
CV 35-60-2H VEAB	шт.	23121,10
CV 35-90-2H VEAB	шт.	26121,24
CV 35-120-3E VEAB	шт.	27441,40
CV 40-60-2H VEAB	шт.	23118,79
CV 40-90-3H VEAB	шт.	26117,80
CV 40-120-3E VEAB	шт.	29470,91
VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	27795,51
VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	32479,08
VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	32826,32
VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	40864,15
VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	54368,25
VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	35649,98
VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	32832,04
VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	39186,45
VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	41834,79
VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	37679,49
VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	46424,39
VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	60988,52
VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	33176,98
VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	37420,50
VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	41834,79
VFLP6 500-300/17 VEAB	шт.	43239,74
VFLP6 500-300/22 VEAB	шт.	48719,76

ВФЛР6 500-300/27 VЕВВ	шт.	57546, 03
ВФЛР6 600-300/15 VЕВВ	шт.	41297, 32
ВФЛР6 600-300/17 VЕВВ	шт.	44475, 10
ВФЛР6 600-300/27 VЕВВ	шт.	61782, 68
ВФЛР6 600-300/32 VЕВВ	шт.	67070, 19
ВФЛР6 600-300/45 VЕВВ	шт.	86048, 60
ВФЛР6 600-350/17 VЕВВ	шт.	46600, 88
ВФЛР6 600-350/23 VЕВВ	шт.	52240, 19
ВФЛР6 600-350/27 VЕВВ	шт.	62841, 56
ВФЛР6 600-350/32 VЕВВ	шт.	62654, 76
ВФЛР6 600-350/45 VЕВВ	шт.	81908, 21
ВФЛР6 700-400/27 VЕВВ	шт.	63271, 29
ВФЛР6 700-400/32 VЕВВ	шт.	68579, 42
ВФЛР6 700-400/45 VЕВВ	шт.	87556, 69
ВФЛР6 700-400/54 VЕВВ	шт.	96206, 47
ВФЛР6 800-500/45 VЕВВ	шт.	87809, 96
ВФЛР6 800-500/54 VЕВВ	шт.	96028, 85
ВФЛР6 800-500/67, 5 VЕВВ	шт.	120998, 39
ВФЛР6 800-500/90 VЕВВ	шт.	134149, 54
ВФЛР6 1000-500/45 VЕВВ	шт.	88259, 17
ВФЛР6 1000-500/54 VЕВВ	шт.	96457, 44
ВФЛР6 1000-500/67, 5 VЕВВ	шт.	122420, 54
ВФЛР6 1000-500/90 VЕВВ	шт.	142974, 65
Группа 64.5.02.00: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов		
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки		
РВЕС 100/04	шт.	3153, 81
РВЕС 125/1, 2	шт.	4272, 72
РВЕС 125/1, 8	шт.	4985, 85
РВЕС 160/1, 2	шт.	3865, 74
РВЕС 160/2, 2	шт.	4374, 77
РВЕС 160/3	шт.	4679, 71
РВЕС 160/5x2	шт.	6307, 64
РВЕС 200/2, 2	шт.	4578, 86
РВЕС 200/3	шт.	4985, 85
РВЕС 200/5x2	шт.	6104, 75
РВЕС 200/6	шт.	6762, 65
РВЕС 250/3	шт.	4985, 85
РВЕС 250/6	шт.	6412, 08
РВЕС 250/9	шт.	8037, 62
РВЕС 250/12	шт.	9352, 21
РВЕС 315/3	шт.	5493, 67
РВЕС 315/6	шт.	6816, 67
РВЕС 315/9	шт.	8843, 18
РВЕС 315/12	шт.	9884, 05
РВЕС 400/9	шт.	10078, 53
РВЕС 400/12	шт.	10273, 02
Группа 64.5.02.01: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов		
Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов РВ 80х50/68-4		
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов	шт.	127586, 58
РВЕР 300х150/2, 4	шт.	7617, 43
РВЕР 300х150/3	шт.	8320, 94
РВЕР 300х150/5	шт.	9730, 38
РВЕР 400х200/6	шт.	11010, 15
РВЕР 400х200/9	шт.	11521, 58
РВЕР 400х200/12	шт.	13570, 91
РВЕР 400х200/15	шт.	14818, 27
РВЕР 500х250/12	шт.	13570, 91
РВЕР 500х250/17	шт.	16201, 29
РВЕР 500х250/22	шт.	18141, 36
РВЕР 500х250/27	шт.	21974, 69
РВЕР 500х300/12	шт.	13019, 86
РВЕР 500х300/17	шт.	16617, 07
РВЕР 500х300/22	шт.	18563, 95
РВЕР 500х300/27	шт.	22570, 15
РВЕР 600х300/17	шт.	16892, 80
РВЕР 600х300/22	шт.	18832, 87
РВЕР 600х300/27	шт.	22986, 74
РВЕР 600х300/32	шт.	25476, 66
РВЕР 600х350/17	шт.	17724, 77
РВЕР 600х350/22	шт.	20214, 70
РВЕР 600х350/27	шт.	22711, 82
РВЕР 600х350/32	шт.	26933, 71
РВЕР 600х350/45	шт.	33094, 08
РВЕР 700х400/27	шт.	23953, 17
РВЕР 700х400/32	шт.	27000, 14
РВЕР 700х400/45	шт.	34758, 03
РВЕР 700х400/56	шт.	41128, 10
РВЕР 700х400/67	шт.	47906, 35
РВЕР 800х500/45	шт.	35866, 13
РВЕР 800х500/56	шт.	42094, 54
РВЕР 800х500/67	шт.	48611, 06
РВЕР 800х500/90	шт.	63423, 33
РВЕР 1000х500/45	шт.	36692, 11
РВЕР 1000х500/56	шт.	42509, 92
РВЕР 1000х500/67	шт.	49429, 84
РВЕР 1000х500/90	шт.	64382, 56
Раздел 64.5.03: Калориферы		
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением		
Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	9308, 28
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка		
ВН ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	52664, 42
КП31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	8765, 69
КП32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	10667, 18
КП33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	11997, 60
КП34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	13748, 47
КП35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	14954, 64
КП36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	11237, 00
КП37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	12605, 07
КП38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	14525, 39
КП39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	15961, 23
КП41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	10476, 40
КП42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	12605, 07
КП43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	14097, 95
КП44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	15554, 19
КП45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	18432, 93
КП46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	11836, 73
КП47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	15140, 39
КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	17366, 96
КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	18656, 39

КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	19355,05
КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	48371,94
КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	60353,06
КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	22794,65
КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	57470,84
КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	89193,13
КСК3-1	шт.	7745,88
КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	9069,43
КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	10256,76
КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	11538,23
КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	14320,81
КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	10210,33
КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	11341,18
КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	12887,47
КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	14153,87
КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	17177,44
КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	50258,37
КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	64126,08
КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	10393,56
КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	10256,76
КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	12259,91
КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	13686,98
КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	16616,40
КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	11902,21
КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	15073,87
КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	17535,14
КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	19483,07
КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	23929,93
КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	55947,79
КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	82664,06
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные		
Узел обвязки калориферов 30Н-15-00-01	компл.	15862,14
Калориферы пластинчатые стальные марка		
КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	5671,85
КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	6388,51
КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	6992,21
КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	7144,09
КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	9622,93
КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	7703,86
КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	8612,57
КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	9915,37
КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	10470,13
КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	12090,48
КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	28384,32
КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	39744,32
КВ56, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	6103,60
КВ57, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	6507,75
КВ58, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	8148,18
КВ59, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	8837,23
КВ510, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	9263,96
КВ511, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	24570,74
КВ512, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	36258,49
Раздел 64.5.04: Теплообменники		
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные		
Теплообменники пластинчатые разборные		
ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	110007,88
ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	554747,92
ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	705368,47
ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	931955,19
ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1420500,54
ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	180834,94
ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	260782,50
ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	303470,10
ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	450662,31
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы		
Теплообменник вертикальный Pahlon № 400 мощностью 120 кВт	шт.	77026,92
Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18N (B21, B21)	шт.	23164,42
Книга 65: Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 26161-02, ГОСТ 26160-02)		
Часть 65.1: Приборы и измерения		
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)		
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) мембранные		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
15 мм	шт.	992,13
20 мм	шт.	1605,12
25 мм	шт.	6422,89
32 мм	шт.	6931,04
40 мм	шт.	9455,45
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
50 мм	шт.	11608,02
65 мм	шт.	12288,73
80 мм	шт.	14508,53
150 мм	шт.	29910,26
200 мм	шт.	38282,82
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы		
Водомеры диаметром		
80 мм (СТВ-80)	компл.	11355,42
150 мм (СТВ-150)	компл.	19794,34
до 65 мм (СТВ-65)	компл.	10018,07
до 100 мм (СТВ-100)	компл.	12563,27
Раздел 65.1.02: Приборы управления		
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом		
Блок управления переливом ИР-12-IRS-2 с магнитным клапаном	компл.	25398,13
Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	30038,16
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов		
Прибор управления и регулирования "MIO" VR-NVBC 2х3,0 мА для насосов со встроенным регулированием частоты	шт.	221420,89
Пульт управления 6Е 100/06 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	591356,04
Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные		
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные		
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов ИО UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1071540,39
Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	78492,06
Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	32256,33
Фильтр-сепарат (насос для фильтрации) Aquapax ECO (ORSE)	шт.	4373,57
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300,В производительностью 30 м3/час	шт.	348006,53
Фильтровальная система для заглужения в землю ORSE		
Biotee 5.1	шт.	20454,80
Biotee 10.1	шт.	25274,97
Biotee 12 Screenmatic	шт.	72541,43
Biotee 18 Screenmatic	шт.	83717,26

Бiotec 36 Screenmatic	шт.	175919, 93
Filtoskin 12000	шт.	60639, 01
Proficlear Sereendrive	шт.	36524, 03
Proficlear M	шт.	47753, 88
Proficlear M2	шт.	77668, 94
Proficlear M3	шт.	77668, 94
Proficlear M4	шт.	77668, 94
Proficlear M5	шт.	77668, 94
Фильтры напорные		
Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	24480, 93
Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	20398, 12
Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	43354, 01
Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	47271, 21
Группа 65.1.03.03: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки		
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки		
в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	319306, 20
в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	396198, 50
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1723412, 82
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	2118064, 25
в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	452889, 63
в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	569976, 83
в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	961090, 66
в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1238355, 81
в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1591480, 73
в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	2011209, 44
Группа 65.1.03.04: Станции очистки		
Станция дозирования флокулянта Вауrol Floknapak производительностью 10 мл/ч	шт.	56264, 84
Станция обработки воды Anil II-3	шт.	357436, 07
Станция очистки бытовых сточных вод "Биокон-30"	шт.	1505203, 22
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды		
Установки обезжелезивания воды Ecomaster		
ЕМС 10-800 v1BN	шт.	47315, 13
ЕМС 10-800 v1BT	шт.	44999, 46
ЕМС 10-1000 v1BN	шт.	54400, 23
ЕМС 10-1000 v1BT	шт.	51224, 81
ЕМС 10-1500 v1BN	шт.	63271, 35
ЕМС 10-1500 v1BT	шт.	60426, 01
ЕМС 10-2000 v1BN	шт.	72406, 04
ЕМС 10-2000 v1BT	шт.	69692, 49
ЕМС 10-2500 v1BN	шт.	87634, 29
ЕМС 10-2500 v1BT	шт.	85781, 75
ЕМС 10-3000 v1BN	шт.	94721, 90
ЕМС 10-3000 v1BT	шт.	92406, 22
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора		
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки		
35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	173812, 88
50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	248943, 97
100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	361086, 63
150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	446337, 64
175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	531555, 89
Раздел 65.1.04: Счетчики воды		
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные		
Счетчики воды универсальный, марка		
ВСКИ 90-25	шт.	3565, 11
ВСКИ 90-32	шт.	4169, 04
ВСКИ 90-40	шт.	6428, 89
СВК-15-3-2	шт.	526, 35
СВК-20-5	шт.	1031, 95
СВН-25	шт.	3732, 61
СВН-32	шт.	3860, 93
СВН-40	шт.	4566, 23
СКБ-25	шт.	5164, 09
СКБ-32	шт.	5342, 51
СКБ-40	шт.	6317, 73
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		
ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2611, 17
ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3235, 46
ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9001, 65
ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9591, 12
ВСТн диаметр 40 мм	шт.	10807, 26
ВСТн диаметр 50 мм	шт.	13606, 92
ВСТн диаметр 65 мм	шт.	14854, 29
ВСТн диаметр 80 мм	шт.	15707, 87
ВСТн диаметр 100 мм	шт.	16615, 47
ВСТн диаметр 125 мм	шт.	17975, 69
ВСТн диаметр 150 мм	шт.	32786, 20
ВСТн диаметр 200 мм	шт.	45676, 07
ВСТн диаметр 250 мм	шт.	55260, 96
Счетчик горячей воды, марка		
Н-VR-U-25	шт.	3777, 50
Н-VR-U-32	шт.	4872, 61
Н-VR-U-40	шт.	7208, 43
Н 190 ИН-1, 5-15-165	шт.	4049, 69
ИН-25	шт.	12239, 84
ИН-32	шт.	12239, 84
ИН-40	шт.	16630, 99
ИВ-25	шт.	5795, 17
ИВ-32	шт.	5795, 17
ИВ-40	шт.	9909, 21
S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	595, 90
S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	809, 43
S 140 ETn-3-15-110	шт.	3571, 17
S 140 ETn-3-20-110	шт.	3571, 17
S 140 ETn-5-20-130	шт.	3571, 17
WFS 20 Siemens	шт.	819, 01
WFS 25 Siemens	шт.	1094, 63
ВСГ-15	шт.	832, 56
ВСГ-25	шт.	7477, 46
ВСГ-40	шт.	9721, 26
ОСВУ-25	шт.	4096, 24
ОСВУ-32	шт.	4590, 87
ОСВУ-40	шт.	5658, 15
СКВГ-15	шт.	554, 65
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды		
Счетчик холодной воды сопряженный Sensus NEIИn 50, диаметром 50 мм		
шт.	шт.	79507, 40
Счетчик холодной воды, марка		
Н-VR-K-25	шт.	2004, 09
Н-VR-K-32	шт.	3031, 36

И-VR-K-40	шт.	4623,45
И 100 ИИР-1,5-15-190	шт.	1423,62
И 100 ИИР-2,5-20-190	шт.	1489,11
И 100 ИИР-3,5-20-260	шт.	2122,99
И 110 ИИР-1,5-15-165	шт.	1696,04
И 110 ИИР-2,5-20-190	шт.	2250,03
И 120 ИИР-1,5-15-165, класс В	шт.	2500,18
И 120 ИИР-1,5-15-165, класс С	шт.	2749,02
И 120 ИИР-2,5-20-190, класс В	шт.	2547,33
И 120 ИИР-2,5-20-190, класс С	шт.	3024,06
И 190 ИИИ-2,5-20-190	шт.	3901,54
ИИК-25	шт.	4282,32
ИИК-32	шт.	4282,32
ИИК-40	шт.	7113,20
S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	550,07
S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	550,07
S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	747,17
ИИФК 20 Siemens	шт.	819,01
ИИФК 25 Siemens	шт.	1094,63
ВСХ-15	шт.	949,74
ВСХ-25	шт.	6278,82
ВСХ-32	шт.	6742,23
ВСХ-40	шт.	7808,31
ВСХ-50	шт.	9911,50
ВСХ-65	шт.	10308,01
ВСХ-80	шт.	12479,61
ВСХ-100	шт.	13512,13
ВСХ-125	шт.	14054,17
ВСХ-150	шт.	27240,85
ВСХ-200	шт.	36964,41
ВСХ-250	шт.	50444,45
ОСВХ-25	шт.	3319,49
ОСВХ-32	шт.	3403,53
ОСВХ-40	шт.	4818,97
СКВ-15	шт.	652,50
Группа 66.1.04.04: Водоодежные, не включенные в группы		
Водоодежные ультразвуковой энергонезависимый КАРП-РС диаметром		
20 мм	шт.	19513,58
32 мм	шт.	21293,27
50 мм	шт.	23098,18
80 мм	шт.	27364,62
Книга 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)		
Часть 66.1: Приборы газовые		
Раздел 66.1.01: Плиты газовые		
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые		
Плиты газовые бытовые		
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и естественным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	7251,33
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и естественным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	13360,82
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и естественным шкафом четырехгорелочные	шт.	8865,90
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и естественным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	15887,98
напольные, марка ЗВН 117	шт.	8619,47
напольные двухгорелочные	шт.	1665,53
напольные трехгорелочные	шт.	2000,64
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные		
Плиты газовые ресторанные		
без духового шкафа	шт.	24924,30
с духовым шкафом	шт.	64306,38
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые		
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа		
Счетчики газа, марка		
ВК-6 1,6	шт.	1865,64
ВК-6 2,5	шт.	2138,30
ВК-6 4	шт.	3304,97
ВК-6 4Г	шт.	3683,14
ПРИ-6 1,6	шт.	2220,89
ПРИ-6 2,5	шт.	2220,89
ПРИ-6 4	шт.	2220,89
ВК-6 6	шт.	4290,51
ВК-6 6Г	шт.	5670,26
ВК-6 10	шт.	16715,12
ВК-6 10Г	шт.	25674,75
ВК-6 16	шт.	19890,55
ВК-6 25	шт.	23960,38
ВК-6 40	шт.	68423,58
РЛ-6 2,5	шт.	2387,05
РЛ-6 4	шт.	2387,05
СГ-16И-100	шт.	59442,34
СГ-16И-200	шт.	71483,32
СГ-16И-250-2	шт.	75129,79
СГ-16И-400-2	шт.	90830,46
СГ-16И-650-2	шт.	96453,78
СГ-16И-800-2	шт.	102038,70
СГ-16И-1000-2	шт.	110488,09
СГ-16И-1600-2	шт.	190277,19
СГ-16И-2500-2	шт.	201504,64
СГ-16И-4000-2	шт.	256024,10
СГД-6 1,6	шт.	2316,00
СГД-6 2,5	шт.	2316,00
СГИ-6 1,6	шт.	2316,00
СГИ-6 2,5	шт.	2316,00
Раздел 66.1.03: Оборудование газогорелочное		
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок		
Блок горелок типа		
4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	79221,58
0ГСД-39-80 производительностью до 30 м³/ч	шт.	95005,54
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления		
Горелка газовая подовая низкого давления типа		
ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	75609,92
ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	111792,27
ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	180956,97
ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	265892,46
ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	334760,64
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления		
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Юмгазпрокта		
94 м³/ч	шт.	211650,63
140 м³/ч	шт.	294021,30
226 м³/ч	шт.	505246,34
340 м³/ч	шт.	542078,80
508 м³/ч	шт.	587439,32

Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные		
Устройства газогорелочные УГГ-41 кВт	шт.	10977,30
Устройства газогорелочные УГГ-62 кВт	шт.	16147,26
Устройства газогорелочные УГГ-100 кВт	шт.	19543,70
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные		
Вытяжки от газовых колонок	компл.	524,40
Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	475,18
Книга 67: Лифты		
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование и нм		
Раздел 67.1.01: Лифты		
Группа 67.1.01.01: Лифты больничные		
Лифт больничный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная),	компл.	1291099,60
Лифт больничный ПБ-0680И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная),	компл.	1351572,54
Группа 67.1.01.02: Лифты грузозовые		
Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	458324,53
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские		
Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1031027,36
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1278538,73
Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	1492082,94
Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость	компл.	1064221,34
Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1299639,23
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов		
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами		
Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	284,20
Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	568,73
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые		
Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	832,56
Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	683,34
Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	679,91
Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-ИГ"	шт.	643,24
Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-ИГ"	шт.	694,91
Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей		
Часть 68.1: Насосы		
Раздел 68.1.01: Насосы специального назначения		
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые		
Насос грязевый, тип		
ГНН 10-101	шт.	10922,52
ГНН 25-20	шт.	17507,48
ГНН 50-25	шт.	30877,89
ГНН 50-50	шт.	49726,37
ГНН 100-25	шт.	46007,09
ГНН 140-10	шт.	54924,71
ГНН 150-30	шт.	158964,70
ГНН 200-25	шт.	176772,31
ГНН 350-25	шт.	450819,58
ГНН 400-20	шт.	477353,91
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейнов		
Насос "Vorbas" F01 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	163391,47
Насос Kripsol Karga K0-350 с предфильтром, производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	39055,26
Насос Kripsol Kripol KRF-560B с предфильтром, производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	178816,77
Насос Kripsol Ondina OK-33, производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	13847,68
Насос для бассейна BDU F0 21-50/36, 380 В	шт.	112112,71
Насос самовсасывающий "AHERICA" с предфильтром на 2 л, n=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	15007,35
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов		
Насосы "ORSE"		
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1236,66
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1798,57
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2698,49
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	5060,61
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	6072,22
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8546,05
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	11357,49
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	13381,99
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26561,89
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	29303,05
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	40897,76
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	51016,46
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22767,70
для скульптур и интерьерных фонтанов nautilus ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	25823,89
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров		
Насосы "ORSE"		
для фильтров Aquamax 2000	компл.	16020,22
для фильтров Aquamax 3500	компл.	20989,21
для фильтров Aquamax 5500	компл.	24758,30
для фильтров Aquamax 8500	компл.	33411,03
для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	32937,85
для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	39799,54
для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	49603,20
для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	46760,38
для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	54995,15
для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	66072,76
для фильтров Optimax 10000	компл.	35620,02
для фильтров Optimax 15000	компл.	46536,96
для фильтров Optimax 20000	компл.	58194,43
для фильтров Profimax 20000	компл.	95980,78
для фильтров Profimax 30000	компл.	125037,82
для фильтров Profimax 40000	компл.	170848,09
для фильтров Pronax 20000	компл.	67260,09
для фильтров Pronax 30000	компл.	96312,12
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов		
Насосы "ORSE"		
для фонтанов nautilus 50	компл.	5846,30
для фонтанов nautilus 80	компл.	9248,91
для фонтанов nautilus 110	компл.	11518,14
для фонтанов nautilus 150	компл.	16141,97
для фонтанов nautilus 200	компл.	25447,96
для фонтанов nautilus 250	компл.	28271,36
для фонтанов nautilus 350	компл.	34204,26
для фонтанов nautilus 450	компл.	44413,32
для фонтанов Profinaut 21	компл.	93101,55
для фонтанов Profinaut 27	компл.	114164,97
для фонтанов Profinaut 40	компл.	166223,00
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие		
Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DUE 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым	компл.	125832,96
Насос дозирующий ручн с ручной регулировкой, производительностью		
5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	24276,01
20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	23816,53
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные		
Насос погружной дренажный "MIO" TI 32/8-10n	шт.	11326,55

Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12-40-06-01	шт.	48454,89
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B 50-11-3V	шт.	60508,31
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-10, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл.	22479,57
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-10, напряжение 230 В	шт.	24632,90
Группа 60.1.01.00: Насосы канализационные		
Насос канализационный GRUNDFOS		
SEV 80-80-11-4-50D	шт.	221975,48
SEV 80-80-15-4-51D	шт.	139221,17
SEV 80-80-40-4-51D	шт.	263256,59
Группа 60.1.01.02: Насосы, не включенные в группу		
Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	63181,15
Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	11037,77
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном	компл.	9891,25
Раздел 60.1.02: Насосы центробежные		
Группа 60.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые		
Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	29964,28
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час	шт.	197422,80
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час	шт.	168361,33
Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа PB 40-250/245 производительностью	шт.	108994,63
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		
K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4A04C0S2	шт.	46480,10
K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4A0480M2	шт.	65065,66
K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4A0480L2	шт.	95468,14
K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4A04C0S	шт.	44703,89
K100-65-200С, с электродвигателем типа 4A0480M2ЖУ2	шт.	65716,36
K100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4A04C0SЖУ2	шт.	37605,28
K100-80-160С, с электродвигателем типа 4A04C0SЖУ2	шт.	44683,17
K100-125-315С, с электродвигателем типа 4A0480MЖУ2	шт.	95365,49
Группа 60.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		
ЗЦВ 5-4-125	шт.	43408,20
ЗЦВ 5-6-5-80	шт.	42287,44
ЗЦВ 5-6-5-95	шт.	42510,91
ЗЦВ 5-6-5-120	шт.	44072,86
ЗЦВ 5-10-125	шт.	57504,77
ЗЦВ 6-4-130	шт.	38836,92
ЗЦВ 6-4-180	шт.	43625,93
ЗЦВ 6-6-5-90	шт.	33635,36
ЗЦВ 6-6-5-120	шт.	36365,06
ЗЦВ 6-6-5-140	шт.	37710,44
ЗЦВ 6-6-5-180	шт.	40435,56
ЗЦВ 6-10-80	шт.	34804,58
ЗЦВ 6-10-110	шт.	37712,73
ЗЦВ 6-10-140	шт.	41787,80
ЗЦВ 6-10-180	шт.	51132,04
ЗЦВ 6-10-230	шт.	55431,71
ЗЦВ 6-16-70	шт.	42725,20
ЗЦВ 6-16-110	шт.	49528,82
ЗЦВ 6-16-140	шт.	52702,02
ЗЦВ 8-16-140	шт.	55649,45
ЗЦВ 8-25-110	шт.	54761,33
ЗЦВ 8-25-125	шт.	55651,74
ЗЦВ 8-25-150	шт.	64728,97
ЗЦВ 8-40-70	шт.	65201,11
ЗЦВ 8-40-125	шт.	92485,51
ЗЦВ 8-40-180	шт.	118138,05
ЗЦВ 10-65-110	шт.	99697,10
ЗЦВ 10-65-150	шт.	133310,69
Группа 60.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы		
Насос повышения давления "MIO" серии MW 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	273412,46
Насосы центробежные		
8/10 с электродвигателем 4A 180 A2 насос агрегата до 0,1 т	компл.	14550,94
45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 насос агрегата до 0,2 т	компл.	27023,94
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 насос агрегата до 0,3 т	компл.	52167,99
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 насос агрегата до 0,5 т	компл.	66431,72
90/85 с электродвигателем A2-81-2 насос агрегата до 0,75 т	компл.	66380,25
Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные		
Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления		
Насосы циркуляционные для отопления "MIO" серии		
DPI 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	116904,98
DPI 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	136611,42
IP1 32/130-1,1/2 с схем ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	65714,90
STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7243,24
STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8653,99
STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	6674,67
STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	9875,20
STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7378,29
STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8844,76
STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	10309,47
TOP-S 25/7 ДИ производительностью 7 м³/час	шт.	17591,62
TOP-S 25/7 ЕИ производительностью 7 м³/час	шт.	19624,96
TOP-S 30/7 ДИ производительностью 7 м³/час	шт.	20969,12
TOP-S 30/7 ЕИ производительностью 7 м³/час	шт.	21198,81
TOP-S 30/10 ДИ производительностью 10 м³/час	шт.	25078,35
TOP-S 30/10 ЕИ производительностью 10 м³/час	шт.	26526,76
TOP-S 40/4 ДИ производительностью 12 м³/час	шт.	27058,92
TOP-S 40/4 ЕИ производительностью 12 м³/час	шт.	28576,34
TOP-S 40/7 ДИ производительностью 16 м³/час	шт.	31958,87
TOP-S 40/7 ЕИ производительностью 16 м³/час	шт.	36232,51
TOP-S 40/10 ДИ производительностью 18 м³/час	шт.	39223,44
TOP-S 40/10 ЕИ производительностью 18 м³/час	шт.	41492,68
TOP-S 50/4 ДИ производительностью 20 м³/час	шт.	37949,51
TOP-S 50/4 ЕИ производительностью 20 м³/час	шт.	38781,65
TOP-S 50/7 ДИ производительностью 25 м³/час	шт.	41692,24
TOP-S 50/7 ЕИ производительностью 25 м³/час	шт.	44060,64
TOP-S 50/10 ДИ производительностью 30 м³/час	шт.	48688,23
TOP-S 50/10 ЕИ производительностью 30 м³/час	шт.	51237,36
TOP-S 65/7 ДИ производительностью 35 м³/час	шт.	46037,43
TOP-S 65/7 ЕИ производительностью 35 м³/час	шт.	48447,25
TOP-S 65/10 ДИ производительностью 45 м³/час	шт.	58941,22
TOP-S 65/10 ЕИ производительностью 45 м³/час	шт.	62026,28
TOP-S 65/13 ДИ производительностью 50 м³/час	шт.	63314,03
TOP-S 65/15 ДИ производительностью 55 м³/час	шт.	68407,26
TOP-S 80/7 ДИ производительностью 48 м³/час	шт.	63870,03
TOP-S 80/10 ДИ производительностью 70 м³/час	шт.	72070,93
TOP-S 40/7 ЕИ сдвоенные производительностью 20 м³/час	шт.	61948,85
215A, в комплекте с переходом	шт.	4528,43
215C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	5687,56
Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные		

Насос циркуляционный "6RunDFO5" серия			
100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	5526,89	
100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	6690,57	
100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	7522,58	
100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	13252,76	
100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5387,09	
100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	7009,96	
100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	16272,12	
100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	22686,60	
100, марки UPS-40-50 FB (115 Вt)	шт.	30090,01	
200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	25002,44	
200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	23788,70	
200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	26824,87	
200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	25554,69	
200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	33724,37	
200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	32124,05	
200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	30135,95	
200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	28701,31	
200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	30577,75	
200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	29087,89	
200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	36979,03	
200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	35267,06	
200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	38471,30	
200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	36705,31	
200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	45481,26	
200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	43328,69	
200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	38471,30	
200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	55741,95	
200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	47301,28	
200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	56629,47	
200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	56630,67	
200, марки UPS-80x60F Pn 06 (380 В)	шт.	68442,79	
200, марки UPS-80x120F Pn 06 (380 В)	шт.	70540,12	
200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	81403,92	
Часть 60.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 60.2.01: Станции защиты			
Группа 60.2.01.01: Станции управления и защиты			
Модуль защиты электродвигателя для однофазного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3910,49	
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-10" (Ливны)	шт.	17055,31	
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-22" (Беларусь)	шт.	14327,90	
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-32" (Беларусь)	шт.	16369,91	
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-40" (Ливны)	шт.	17897,87	
Раздел 60.2.02: Станции насосные			
Группа 60.2.02.01: Станции насосные			
Станция насосная "MIO" серия CO-3 INI 1603/ER-EB-R	компл.	231446,65	
Станция насосная "MIO" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R	компл.	342845,85	
Станция насосная "MIO" серия CO-3NVI 3203/CC	компл.	569007,16	
Станция насосная "MIO" серия COB-2 INI SE 803-26/VB- EB-R	компл.	336547,38	
Книга 69: Арматура трехпроводная и неизолированная в электроприводе			
Часть 69.1: Арматура трехпроводная в электроприводе			
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства сменные			
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные в электроприводе			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16			
25 мм	шт.	5051,88	
40 мм	шт.	5698,96	
50 мм	шт.	8698,30	
65 мм	шт.	9450,65	
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
25 мм	шт.	7720,67	
50 мм	шт.	9948,87	
65 мм	шт.	15624,73	
Группа 69.1.01.02: Устройства сменные автоматические			
Устройство сменное электронное автоматическое для пессаров и чистазов наружного монтажа, с индикаторным	шт.	16918,01	
Раздел 69.1.02: Задвижки			
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем в электроприводе			
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
30с941нк с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	47968,77	
30с941нк с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	50594,36	
30с941нк с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	62600,96	
30с941нк с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	72906,40	
30с941нк с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	116397,16	
30с941нк с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	149116,68	
30с941нк с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	198467,27	
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучапковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1			
50 мм	шт.	45280,76	
100 мм	шт.	47428,53	
125 мм	шт.	56188,44	
150 мм	шт.	64493,01	
200 мм	шт.	100966,61	
250 мм	шт.	112842,36	
300 мм	шт.	130675,17	
400 мм	шт.	209372,98	
Раздел 69.1.03: Кипины			
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие в электроприводе			
Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- 01и диаметром 15 мм	шт.	16069,77	
Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- 01и с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	21549,69	
Клапан автоматический балансировочный			
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14185,25	
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15143,18	
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	19354,89	
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	23715,03	
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	25599,88	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	21033,46	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	22719,67	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	27370,13	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	35163,82	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	38455,48	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	72755,53	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	29292,08	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14771,01	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15906,06	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	19255,57	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	24861,00	
ASV-Pv с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	26158,68	
ASV-Pv с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	47652,71	
ASV-Pv с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	54226,21	
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные в электроприводе			
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	9093,54	
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	14339,90	

КЛАПАНЫ ВАКУУМНЫЕ УГЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ		
КВН-25	шт.	28002,26
КВН-63	шт.	41693,66
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом		
Клапан трехходовой "Emati" 3/4" с электроприводом	компл.	9539,93
Клапан электромагнитный Busch+jost диаметром 25 мм	шт.	9238,70
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч490мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),		
15 мм	шт.	13277,97
25 мм	шт.	26863,72
40 мм	шт.	35573,09
50 мм	шт.	36062,04
80 мм	шт.	40468,02
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом		
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	12193,12
Клапан электромагнитный соленоидный AV-UCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	26506,83
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной		
15 мм	компл.	8226,97
20 мм	компл.	12784,66
25 мм	компл.	13335,82
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздушных с электроприводом		
Раздел 69.2.01: Заслонки		
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом		
Заслонки воздушные цилиндрованные ØЗД с электрическим приводом ИЗО, размер		
250x250 мм	шт.	19216,77
250x400 мм	шт.	19486,07
400x400 мм	шт.	20848,70
400x500 мм	шт.	20981,95
400x600 мм	шт.	21140,86
500x500 мм	шт.	21325,43
600x600 мм	шт.	21522,24
800x800 мм	шт.	23574,59
1000x1000 мм	шт.	27829,89
Заслонки воздушные цилиндрованные с электрическим приводом ИЗО Ø. 63/Ø. 63-Ø. 250 диаметром		
до 250 мм	шт.	17623,87
до 355 мм	шт.	17914,95
до 560 мм	шт.	19072,38
до 800 мм	шт.	21702,38
до 1000 мм	шт.	23412,17
Раздел 69.2.02: Клапаны		
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом		
Клапаны герметические вентиляционные		
повышенной прочности с электроприводом В. Ø252 ИА01014.800	шт.	280182,46
повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16И ИА01011.300	шт.	81672,95
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	134527,71
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	194086,72
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	274300,68
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	354966,50
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	128855,49
с электроприводом Т3099-058-16И ИА01009.300	шт.	104432,68
с электроприводом Т3099-058-17И ИА01009.400	шт.	121706,76
с электроприводом Т3099-058-18И ИА01012.200	шт.	72201,46
с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	151875,84
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	246115,77
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	320090,70
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	400230,73
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом		
Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250И с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	10184,19
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13162,72
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	13163,92
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	18230,20
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	22206,38
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	36413,58
Клапаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом		
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	35587,93
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	43921,21
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	44607,26
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	44161,10
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	44949,52
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	45806,71
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	45763,93
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	46147,45
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	46830,44
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	46660,84
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	48887,08
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	50085,00
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	49739,68
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	54206,02
ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	54746,26
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		
ИЗО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	24919,28
ИЗО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	41498,95
ИЗО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	46372,83
ИЗО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	57294,57
ИЗО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	60076,01
ИЗО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	75724,06
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4064-014-512-5120600-10)		
Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-50, размером 570x438 мм	шт.	7687,06
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Bolino КДИ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	22207,59
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Bolino КДИ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	20347,71
Клапаны дымоудаления		
с исполнительным механизмом Bolino КДИ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	14275,51
с исполнительным механизмом Bolino КДИ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	15843,50
с электромагнитным приводом КДИ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	8522,64
с электромагнитным приводом КДИ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	10447,51
с электромагнитным приводом КДИ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	9219,89
с электромагнитным приводом КДИ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	11131,54
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1И, размером		
550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	20516,14
550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	23020,25
550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	7123,35
550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8950,19
600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	22315,47
600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	24005,40
600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	8129,57
600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10024,95
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом		
Клапаны огнезадерживающие		
с исполнительным механизмом Bolino КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	16945,46
с исполнительным механизмом Bolino КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	17752,22

ГРПП-69.2.02.05	с электромагнитным приводом с тепловым замком К0и-1, размером 150х150 мм	шт.	13505,42
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
КПС-1 (60) диаметр 100 мм		шт.	5750,59
КПС-1 (60) диаметр 125 мм		шт.	5750,59
КПС-1 (60) диаметр 160 мм		шт.	5750,59
КПС-1 (60) диаметр 200 мм		шт.	5213,95
КПС-1 (60) диаметр 250 мм		шт.	5476,86
КПС-1 (60) диаметр 315 мм		шт.	5749,39
КПС-1 (60) диаметр 355 мм		шт.	5749,39
КПС-1 (60) диаметр 400 мм		шт.	6306,93
КПС-1 (60) диаметр 450 мм		шт.	6306,93
КПС-1 (60) диаметр 500 мм		шт.	6580,54
КПС-1 (60) диаметр 560 мм		шт.	6876,75
КПС-1 (60) диаметр 630 мм		шт.	7061,47
КПС-1 (60) диаметр 710 мм		шт.	7832,71
КПС-1 (60) диаметр 800 мм		шт.	9272,04
КПС-1 (60) размером 150х150 мм		шт.	5963,08
КПС-1 (60) размером 200х200 мм		шт.	6104,75
КПС-1 (60) размером 250х250 мм		шт.	6246,41
КПС-1 (60) размером 300х300 мм		шт.	6398,88
КПС-1 (60) размером 400х400 мм		шт.	6701,41
КПС-1 (60) размером 500х500 мм		шт.	6984,75
КПС-1 (60) размером 600х600 мм		шт.	7551,40
КПС-1 (60) размером 700х700 мм		шт.	8421,79
КПС-1 (60) размером 800х800 мм		шт.	9301,79
КПС-1 (60) размером 900х900 мм		шт.	11032,96
КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм		шт.	13350,00
КПС-1 (60) размером 1200х800 мм		шт.	16844,77
КПС-1 (90) диаметр 100 мм		шт.	5759,65
КПС-1 (90) диаметр 125 мм		шт.	5759,65
КПС-1 (90) диаметр 160 мм		шт.	5759,65
КПС-1 (90) диаметр 200 мм		шт.	5497,27
КПС-1 (90) диаметр 250 мм		шт.	5760,20
КПС-1 (90) диаметр 315 мм		шт.	6032,71
КПС-1 (90) диаметр 355 мм		шт.	6031,52
КПС-1 (90) диаметр 400 мм		шт.	6601,88
КПС-1 (90) диаметр 450 мм		шт.	6601,88
КПС-1 (90) диаметр 500 мм		шт.	7151,61
КПС-1 (90) диаметр 560 мм		шт.	7447,82
КПС-1 (90) диаметр 630 мм		шт.	7581,74
КПС-1 (90) диаметр 710 мм		шт.	8352,98
КПС-1 (90) диаметр 800 мм		шт.	9791,16
КПС-1 (90) размером 150х150 мм		шт.	6318,45
КПС-1 (90) размером 200х200 мм		шт.	6460,10
КПС-1 (90) размером 250х250 мм		шт.	6611,37
КПС-1 (90) размером 300х300 мм		шт.	6762,65
КПС-1 (90) размером 400х400 мм		шт.	7055,57
КПС-1 (90) размером 500х500 мм		шт.	7470,96
КПС-1 (90) размером 600х600 мм		шт.	8058,02
КПС-1 (90) размером 700х700 мм		шт.	8947,63
КПС-1 (90) размером 800х800 мм		шт.	9980,09
КПС-1 (90) размером 900х900 мм		шт.	11731,67
КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм		шт.	14070,33
КПС-1 (90) размером 1200х800 мм		шт.	17888,05
КПС-1и (90) размером 150х150 мм		шт.	5396,43
КПС-1и (90) размером 200х200 мм		шт.	5517,68
КПС-1и (90) размером 250х250 мм		шт.	5658,15
КПС-1и (90) размером 300х300 мм		шт.	5790,21
КПС-1и (90) размером 400х400 мм		шт.	6062,73
КПС-1и (90) размером 500х500 мм		шт.	6314,84
КПС-1и (90) размером 600х600 мм		шт.	6829,87
КПС-1и (90) размером 700х700 мм		шт.	7609,03
КПС-1и (90) размером 800х800 мм		шт.	8407,39
КПС-1и (90) размером 900х900 мм		шт.	9975,29
КПС-1и (90) размером 1000х1000 мм		шт.	12070,23
КПС-1и (90) размером 1200х800 мм		шт.	15239,66
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150х150 мм		шт.	6550,14
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200х200 мм		шт.	6702,62
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250х250 мм		шт.	6833,47
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300х300 мм		шт.	6984,75
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400х400 мм		шт.	7277,67
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500х500 мм		шт.	7833,52
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600х600 мм		шт.	8419,39
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700х700 мм		шт.	9299,38
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800х800 мм		шт.	10442,30
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900х900 мм		шт.	12192,68
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм		шт.	14510,92
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200х800 мм		шт.	18602,37
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
КПС-1 (60) диаметр 100 мм		шт.	10575,56
КПС-1 (60) диаметр 125 мм		шт.	10575,56
КПС-1 (60) диаметр 160 мм		шт.	10575,56
КПС-1 (60) диаметр 200 мм		шт.	10883,99
КПС-1 (60) диаметр 250 мм		шт.	11182,76
КПС-1 (60) диаметр 315 мм		шт.	11493,81
КПС-1 (60) диаметр 355 мм		шт.	11492,44
КПС-1 (60) диаметр 400 мм		шт.	11780,30
КПС-1 (60) диаметр 450 мм		шт.	11780,30
КПС-1 (60) диаметр 500 мм		шт.	12079,07
КПС-1 (60) диаметр 560 мм		шт.	12388,76
КПС-1 (60) диаметр 630 мм		шт.	12222,26
КПС-1 (60) диаметр 710 мм		шт.	13826,61
КПС-1 (60) диаметр 800 мм		шт.	15282,87
КПС-1 (60) размером 150х150 мм		шт.	10840,38
КПС-1 (60) размером 200х200 мм		шт.	10988,49
КПС-1 (60) размером 250х250 мм		шт.	11136,59
КПС-1 (60) размером 300х300 мм		шт.	11283,44
КПС-1 (60) размером 400х400 мм		шт.	11569,60
КПС-1 (60) размером 500х500 мм		шт.	11865,81
КПС-1 (60) размером 600х600 мм		шт.	12446,92
КПС-1 (60) размером 700х700 мм		шт.	13304,17
КПС-1 (60) размером 800х800 мм		шт.	15038,73
КПС-1 (60) размером 900х900 мм		шт.	16764,50
КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм		шт.	19081,44
КПС-1 (60) размером 1200х800 мм		шт.	22554,33
КПС-1 (90) диаметр 100 мм		шт.	10871,77
КПС-1 (90) диаметр 125 мм		шт.	10871,77
КПС-1 (90) диаметр 160 мм		шт.	10871,77

КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	11205,95
КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	11504,73
КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11814,41
КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11814,41
КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	12102,27
КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	12100,90
КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	12698,44
КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	13008,13
КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	12793,34
КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	14371,66
КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	15827,92
КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	11475,47
КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11623,57
КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11328,29
КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11919,78
КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	12226,02
КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12670,34
КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	13272,79
КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	14140,07
КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	16098,04
КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	17875,28
КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	20257,48
КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	24132,00
КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	10204,04
КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	10352,14
КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	10478,92
КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	10627,02
КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	10890,59
КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	11165,46
КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	11725,24
КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	12518,47
КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	14167,68
КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	15786,77
КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17965,64
КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	21237,71
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	12548,04
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	12713,07
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12867,61
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	13032,62
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	13363,98
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13860,34
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	14509,95
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	15450,15
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	17611,27
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	19553,52
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	22159,79
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	26401,84
Клапаны противопожарные цинкореальные с электрическим приводом Bolino типа		
КПУ-1Н-Н размером 100х200 мм	шт.	11624,83
КПУ-1Н-Н размером 150х150 мм	шт.	11624,83
КПУ-1Н-Н размером 200х200 мм	шт.	11284,59
КПУ-1Н-Н размером 250х250 мм	шт.	11391,86
КПУ-1Н-Н размером 300х150 мм	шт.	11284,59
КПУ-1Н-Н размером 300х250 мм	шт.	11499,12
КПУ-1Н-Н размером 400х250 мм	шт.	12071,64
КПУ-1Н-Н размером 400х400 мм	шт.	12295,06
КПУ-1Н-Н размером 500х300 мм	шт.	12406,77
КПУ-1Н-Н размером 600х400 мм	шт.	13763,80
КПУ-1Н размером 100х150 мм	шт.	11175,96
КПУ-1Н размером 200х150 мм	шт.	11283,22
КПУ-1Н размером 250х200 мм	шт.	11284,59
КПУ-1Н размером 400х300 мм	шт.	13353,99
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы		
Раздел 69.3.01: Электроприводы		
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов		
Электропривод АИИЯ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром		
100 мм	шт.	119168,03
125 мм	шт.	136294,36
150-200 мм	шт.	146353,63
Электропривод АИИЯ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром		
65-80 мм	шт.	81882,57
100-125 мм	шт.	88384,74
150 мм	шт.	102423,42
200 мм	шт.	111896,96
Электропривод АИИЯ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром		
50-80 мм	шт.	112188,73
100-125 мм	шт.	119168,03
150 мм	шт.	136293,26
200 мм	шт.	146352,53
Электропривод АИИЯ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром		
100 мм	шт.	102172,23
125 мм	шт.	117988,91
150-200 мм	шт.	127713,64
250-350 мм	шт.	168059,34
400 мм	шт.	175489,45
500 мм	шт.	252088,45
600 мм	шт.	321471,24
Электропривод АИИЯ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром		
65-80 мм	шт.	75105,10
100-125 мм	шт.	81618,23
150 мм	шт.	95658,00
200 мм	шт.	105129,35
250 мм	шт.	147421,97
300 мм	шт.	154853,18
350 мм	шт.	183696,13
400 мм	шт.	260329,14
500 мм	шт.	329663,67
Электропривод АИИЯ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром		
50-80 мм	шт.	94118,01
100-125 мм	шт.	102172,23
150 мм	шт.	117986,72
200 мм	шт.	127713,64
250 мм	шт.	168107,60
300 мм	шт.	175491,64
350 мм	шт.	203651,25
400 мм	шт.	252032,52
500 мм	шт.	357569,90
600 мм	шт.	252018,26
700 мм	шт.	321379,10

	Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам		
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ13 с возвратной пружинной	шт.	49202,49	
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ23 с возвратной пружинной	шт.	56152,53	
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ25	шт.	39887,94	
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ30	шт.	59459,47	
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ33 с возвратной пружинной	шт.	78387,99	
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ55	шт.	52860,87	
Электропривод редукторный к клапану, тип 6124-SR, 30 нм	шт.	19619,01	
	Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группу		
Электропривод АИ10000-1R для регулирующих вентилей STV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9883,72	
Электропривод ASI04.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6675,00	
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dupont с	шт.	4961,50	
	Раздел 69.3.02: Элементы термостатические		
	Группа 69.3.02.01: Термостаты		
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4448,55	
Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для сброса и автоматического контроля	шт.	6673,91	
Термостат центральный BROEN Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	21981,89	
	Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)		
Элемент термостатический марки "Danfoss"			
RTD-3120	шт.	2306,13	
RTD-3130 Inova	шт.	1656,75	
RTD-3562	шт.	4860,00	
RTD-3565	шт.	5237,63	
RTD-3568	шт.	5821,53	
RTD-3642	шт.	2097,67	
RTS	шт.	1448,29	
RTS-к	шт.	1445,01	
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),			
исполнение SRD, с клемным присоединением	шт.	1741,87	
исполнение SRH, с резьбовым присоединением и 30x1,5	шт.	715,96	
с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением и 30x1,5	шт.	2218,82	
с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением и 30x1,5	шт.	4357,96	