

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)			
Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)			
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный)			
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)			
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	19688,39
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка:			
06.1.01.01-0011	25	1000 шт.	10666,51
06.1.01.01-0012	35	1000 шт.	11759,71
06.1.01.01-0013	50	1000 шт.	12884,45
06.1.01.01-0014	75	1000 шт.	14580,23
06.1.01.01-0015	100	1000 шт.	15647,45
06.1.01.01-0016	125	1000 шт.	16759,00
06.1.01.01-0017	150	1000 шт.	17328,04
06.1.01.01-0018	175	1000 шт.	18866,09
06.1.01.01-0019	200	1000 шт.	19267,08
06.1.01.01-0020	250	1000 шт.	20390,62
06.1.01.01-0021	300	1000 шт.	22474,14
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:			
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	7500,94
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	8125,94
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	8957,34
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	9868,11
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	12249,33
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	12480,26
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	13097,57
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	14183,68
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	14548,12
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	15418,51
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	16944,15
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:			
06.1.01.02-0021	25	1000 шт.	9543,61
06.1.01.02-0022	35	1000 шт.	10434,06
06.1.01.02-0023	50	1000 шт.	11399,99
06.1.01.02-0024	75	1000 шт.	12903,71
06.1.01.02-0025	100	1000 шт.	14228,27
06.1.01.02-0026	125	1000 шт.	15518,23
06.1.01.02-0027	150	1000 шт.	16440,68
06.1.01.02-0028	175	1000 шт.	18050,85
06.1.01.02-0029	200	1000 шт.	18050,85
06.1.01.02-0030	250	1000 шт.	19554,61
06.1.01.02-0031	300	1000 шт.	20853,64
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка:			
06.1.01.03-0001	25	1000 шт.	8436,39
06.1.01.03-0002	35	1000 шт.	9153,69
06.1.01.03-0003	50	1000 шт.	10080,26
06.1.01.03-0004	75	1000 шт.	11397,56
06.1.01.03-0005	100	1000 шт.	13534,71
06.1.01.03-0006	125	1000 шт.	14474,30
06.1.01.03-0007	150	1000 шт.	15420,23
06.1.01.03-0008	175	1000 шт.	15992,28
06.1.01.03-0009	200	1000 шт.	16730,63
06.1.01.03-0010	250	1000 шт.	17703,79
06.1.01.03-0011	300	1000 шт.	19270,62
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:			
06.1.01.04-0006	125	1000 шт.	12516,42
06.1.01.04-0007	150	1000 шт.	12669,90
06.1.01.04-0009	200	1000 шт.	13201,52
06.1.01.04-0010	250	1000 шт.	13201,52
06.1.01.04-0011	300	1000 шт.	13334,42
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)			
06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	15484,01
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:			
06.1.01.05-0011	25	1000 шт.	5986,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
06.1.01.05-0012	35	1000 шт.	6665,14
06.1.01.05-0013	50	1000 шт.	7216,02
06.1.01.05-0014	75	1000 шт.	8279,69
06.1.01.05-0015	100	1000 шт.	9422,82
06.1.01.05-0016	125	1000 шт.	10813,56
06.1.01.05-0017	150	1000 шт.	11148,31
06.1.01.05-0018	175	1000 шт.	11148,31
06.1.01.05-0019	200	1000 шт.	11764,50
06.1.01.05-0020	250	1000 шт.	12017,64
06.1.01.05-0021	300	1000 шт.	12397,37
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:			
06.1.01.05-0031	25	1000 шт.	4964,51
06.1.01.05-0032	35	1000 шт.	5329,53
06.1.01.05-0033	50	1000 шт.	5339,37
06.1.01.05-0034	75	1000 шт.	5851,46
06.1.01.05-0035	100	1000 шт.	9889,90
06.1.01.05-0036	125	1000 шт.	10541,51
06.1.01.05-0037	150	1000 шт.	11504,13
06.1.01.05-0038	175	1000 шт.	11678,27
06.1.01.05-0039	200	1000 шт.	11864,41
06.1.01.05-0040	250	1000 шт.	11930,89
06.1.01.05-0041	300	1000 шт.	11970,80
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:			
06.1.01.05-0051	25	1000 шт.	8792,72
06.1.01.05-0052	35	1000 шт.	9244,34
06.1.01.05-0053	50	1000 шт.	9696,58
06.1.01.05-0054	75	1000 шт.	11053,16
06.1.01.05-0055	100	1000 шт.	11505,27
06.1.01.05-0056	125	1000 шт.	12203,39
06.1.01.05-0057	150	1000 шт.	12203,39
06.1.01.05-0058	175	1000 шт.	13010,91
06.1.01.05-0059	200	1000 шт.	13519,76
06.1.01.05-0060	250	1000 шт.	14043,70
06.1.01.05-0061	300	1000 шт.	14566,29
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:			
06.1.01.05-0071	25	1000 шт.	11264,70
06.1.01.05-0072	35	1000 шт.	11896,36
06.1.01.05-0073	50	1000 шт.	12529,19
06.1.01.05-0074	75	1000 шт.	14094,02
06.1.01.05-0075	100	1000 шт.	14554,20
06.1.01.05-0076	125	1000 шт.	15720,34
06.1.01.05-0077	150	1000 шт.	15720,34
06.1.01.05-0078	175	1000 шт.	16761,03
06.1.01.05-0079	200	1000 шт.	17456,67
06.1.01.05-0080	250	1000 шт.	18166,90
06.1.01.05-0081	300	1000 шт.	18923,02
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:			
06.1.01.05-0091	25	1000 шт.	7520,21
06.1.01.05-0092	35	1000 шт.	7939,70
06.1.01.05-0093	50	1000 шт.	8359,11
06.1.01.05-0094	75	1000 шт.	9398,60
06.1.01.05-0095	100	1000 шт.	15501,44
06.1.01.05-0096	125	1000 шт.	17203,39
06.1.01.05-0097	150	1000 шт.	17203,39
06.1.01.05-0098	175	1000 шт.	18258,65
06.1.01.05-0099	200	1000 шт.	18544,18
06.1.01.05-0100	250	1000 шт.	18640,69
06.1.01.05-0101	300	1000 шт.	18698,91
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:			
06.1.01.05-0111	100	1000 шт.	11352,01
06.1.01.05-0112	125	1000 шт.	13305,08
06.1.01.05-0113	150	1000 шт.	13305,08
06.1.01.05-0114	175	1000 шт.	12474,58
06.1.01.05-0115	200	1000 шт.	12474,58
06.1.01.05-0116	250	1000 шт.	14326,58
06.1.01.05-0117	300	1000 шт.	15165,29
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:			
06.1.01.05-0121	25	1000 шт.	8684,62
06.1.01.05-0122	35	1000 шт.	9171,00
06.1.01.05-0123	50	1000 шт.	9658,07
06.1.01.05-0124	75	1000 шт.	10840,18
06.1.01.05-0125	100	1000 шт.	11312,72
06.1.01.05-0126	125	1000 шт.	11771,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
06.1.01.05-0127	150	1000 шт.	12319,58
06.1.01.05-0128	175	1000 шт.	12872,79
06.1.01.05-0129	200	1000 шт.	13425,96
06.1.01.05-0130	250	1000 шт.	13966,89
06.1.01.05-0131	300	1000 шт.	14532,46
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	11890,03
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:			
06.1.01.05-0151	25	1000 шт.	8165,73
06.1.01.05-0152	35	1000 шт.	8808,83
06.1.01.05-0153	50	1000 шт.	9597,46
06.1.01.05-0154	75	1000 шт.	11386,27
06.1.01.05-0155	100	1000 шт.	12621,39
06.1.01.05-0156	125	1000 шт.	13436,57
06.1.01.05-0157	150	1000 шт.	14223,22
06.1.01.05-0158	175	1000 шт.	14794,48
06.1.01.05-0159	200	1000 шт.	15481,85
06.1.01.05-0160	250	1000 шт.	16320,94
06.1.01.05-0161	300	1000 шт.	17167,31
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)			
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:			
06.1.01.06-0001	А	т	8255,37
06.1.01.06-0002	Б	т	6823,87
06.1.01.06-0003	В	т	5407,39
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:			
06.1.01.06-0011	А	т	6764,16
06.1.01.06-0012	Б	т	5375,50
06.1.01.06-0013	В	т	5023,16
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:			
06.1.01.06-0021	А	т	7691,56
06.1.01.06-0022	Б	т	6321,55
06.1.01.06-0023	В	т	4950,94
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)			
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:			
06.1.01.07-0001	200	1000 шт.	11744,54
06.1.01.07-0002	300	1000 шт.	12828,91
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:			
06.1.01.08-0001	25	1000 шт.	7528,18
06.1.01.08-0002	35	1000 шт.	8043,77
06.1.01.08-0003	50	1000 шт.	8559,41
06.1.01.08-0004	75	1000 шт.	10106,36
06.1.01.08-0005	100	1000 шт.	10689,72
06.1.01.08-0006	125	1000 шт.	11273,15
06.1.01.08-0007	150	1000 шт.	11759,59
06.1.01.08-0008	175	1000 шт.	12357,58
06.1.01.08-0009	200	1000 шт.	12956,32
06.1.01.08-0010	250	1000 шт.	13555,04
06.1.01.08-0011	300	1000 шт.	14159,64
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)			
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м³	1105,92
06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м³	397,84
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)			
Клинкер тротуарный, марка:			
06.1.01.10-0001	"Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	40194,92
06.1.01.10-0002	"Берлин", светло-коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	26333,60
06.1.01.10-0003	"Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	37957,63
06.1.01.10-0004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	28738,46
06.1.01.10-0005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	29008,47
06.1.01.10-0006	"Дортмунд", коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	28738,46
06.1.01.10-0007	"Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	18567,80
06.1.01.10-0008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	25131,16
06.1.01.10-0009	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	31245,76
06.1.01.10-0010	"Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	34974,58
06.1.01.10-0011	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	24533,90
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
06.1.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	13172,95
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
06.1.02.01-0011	50 мм, сорт I	т	6733,17
06.1.02.01-0012	50 мм, сорт II	т	4406,40
06.1.02.01-0013	70 мм, сорт I	т	7653,66
06.1.02.01-0014	70 мм, сорт II	т	4881,41
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный			
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м³	1725,60
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м³	972,64
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные			
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:			
06.1.02.03-0001	25 мм	1000 шт.	368,04
06.1.02.03-0002	50 мм	1000 шт.	2066,86
06.1.02.03-0003	80 мм	1000 шт.	7306,79
06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	9215,46
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:			
06.1.02.03-0005	120 мм	1000 шт.	15145,18
06.1.02.03-0006	150 мм	1000 шт.	27733,39
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:			
06.1.02.03-0011	15 мм	1000 шт.	192,18
06.1.02.03-0012	25 мм	1000 шт.	527,40
06.1.02.03-0013	50 мм	1000 шт.	2140,09
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы			
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м³	4065,80
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.	161,47
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	75,80
06.1.02.04-0031	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	89923,27
06.1.02.04-0032	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	121,22
06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	2062,14
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)			
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)			
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты			
Комплекты для ванной комнаты:			
06.2.01.01-0001	B3	компл.	3379,01
06.2.01.01-0002	B4	компл.	3774,83
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	880,17
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)			
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:			
06.2.01.02-0001	кобальтовые с завалом	м²	494,02
06.2.01.02-0002	черные с завалом	м²	476,24
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:			
06.2.01.02-0011	гладкие без завала белые	м²	303,13
06.2.01.02-0012	гладкие без завала цветные (однотонные)	м²	476,15
06.2.01.02-0013	гладкие с завалом белые	м²	276,61
06.2.01.02-0014	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м²	549,68
06.2.01.02-0015	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м²	292,47
06.2.01.02-0016	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м²	576,12
06.2.01.02-0017	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м²	575,26
06.2.01.02-0018	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м²	516,00
06.2.01.02-0019	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м²	593,13
06.2.01.02-0020	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м²	468,49
06.2.01.02-0021	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м²	501,75
06.2.01.02-0022	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м²	475,86
06.2.01.02-0023	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м²	440,34
06.2.01.02-0024	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м²	311,06
06.2.01.02-0025	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м²	365,60
06.2.01.02-0026	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м²	365,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
06.2.01.02-0027	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	473,51
06.2.01.02-0028	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	311,06
06.2.01.02-0029	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м ²	365,60
06.2.01.02-0030	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"- эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	365,60
06.2.01.02-0031	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	473,51
06.2.01.02-0032	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м ²	440,34
06.2.01.02-0033	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м ²	473,51
06.2.01.02-0034	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"- эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	365,60
06.2.01.02-0035	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	473,51
06.2.01.02-0036	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м ²	440,34
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)			
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м ²	1090,39
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м ²	1090,39
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м ²	1090,39
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)			
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)			
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:			
06.2.02.01-0001	глазурованных одноцветных	м ²	375,68
06.2.02.01-0002	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	230,64
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:			
06.2.02.01-0011	200x200 мм, цвет "Беж"	м ²	292,45
06.2.02.01-0012	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м ²	292,45
06.2.02.01-0013	200x200 мм, цвет "Сирень"	м ²	292,45
06.2.02.01-0014	300x300 мм, цвет "Беж"	м ²	339,16
06.2.02.01-0015	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м ²	339,16
06.2.02.01-0016	300x300 мм, цвет "Гранит"	м ²	344,41
06.2.02.01-0017	300x300 мм, цвет "Графит"	м ²	344,41
06.2.02.01-0018	300x300 мм, цвет "Дымка"	м ²	344,41
06.2.02.01-0019	300x300 мм, цвет "Зелень"	м ²	344,41
06.2.02.01-0020	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м ²	339,16
06.2.02.01-0021	300x300 мм, цвет "Пена"	м ²	339,16
06.2.02.01-0022	300x300 мм, цвет "Сирень"	м ²	339,16
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:			
06.2.02.01-0031	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	509,78
06.2.02.01-0032	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	487,39
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:			
06.2.02.01-0041	11 мм	м ²	343,48
06.2.02.01-0042	13 мм	м ²	369,85
06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	263,52
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:			
06.2.02.01-0061	квадратные толщиной 11 мм	м ²	288,92
06.2.02.01-0062	квадратные толщиной 13 мм	м ²	317,07
06.2.02.01-0063	шестигранные толщиной 11 мм	м ²	314,27
06.2.02.01-0064	шестигранные толщиной 13 мм	м ²	340,19
06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	263,65
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:			
06.2.02.01-0081	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	322,68
06.2.02.01-0082	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	564,52
06.2.02.01-0083	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	322,68
06.2.02.01-0084	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	528,58
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них)			
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)			
Ковры из плиток глазурованных гладких:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
06.2.03.01-0001	белых	м ²	368,47
06.2.03.01-0002	многоцветных	м ²	400,96
06.2.03.01-0003	цветных (однотонных)	м ²	368,47
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)			
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:			
06.2.03.02-0001	7 мм	м ²	409,17
06.2.03.02-0002	9 мм	м ²	432,61
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:			
06.2.03.02-0011	7 мм	м ²	466,90
06.2.03.02-0012	9 мм	м ²	451,88
Плитки керамические фасадные и ковры из них:			
06.2.03.02-0021	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	348,65
06.2.03.02-0022	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	361,44
06.2.03.02-0023	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	369,79
06.2.03.02-0024	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	348,43
06.2.03.02-0025	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	319,77
06.2.03.02-0026	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	365,35
06.2.03.02-0027	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	427,40
06.2.03.02-0028	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	331,24
06.2.03.02-0029	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	429,92
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические)			
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)			
Плитки камнелитые прямоугольные:			
06.2.04.01-0001	180x115x18 мм	м ²	907,20
06.2.04.01-0002	250x180x30 мм	т	14709,59
06.2.04.01-0011	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	3610,50
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:			
06.2.04.01-0021	20 мм	м ²	444,55
06.2.04.01-0022	30 мм	м ²	545,11
06.2.04.01-0023	35 мм	м ²	617,96
06.2.04.01-0024	50 мм	м ²	1211,85
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:			
06.2.04.01-0031	20 мм	м ²	538,58
06.2.04.01-0032	30 мм	м ²	761,40
06.2.04.01-0033	35 мм	м ²	933,64
06.2.04.01-0034	50 мм	м ²	1301,02
Группа 06.2.04.02: Плитки термокислотоупорные (ГОСТ 961-89)			
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:			
06.2.04.02-0001	20 мм	м ²	627,04
06.2.04.02-0002	30 мм	м ²	854,49
06.2.04.02-0003	35 мм	м ²	1006,59
06.2.04.02-0004	50 мм	м ²	1438,99
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:			
06.2.04.02-0011	20 мм	м ²	684,67
06.2.04.02-0012	30 мм	м ²	911,04
06.2.04.02-0013	35 мм	м ²	1058,22
06.2.04.02-0014	50 мм	м ²	1565,60
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
06.2.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м ²	1407,79
06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м ²	1583,66
Группа 06.2.05.02: Плитусы керамогранитные			
06.2.05.02-0001	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	82,20
06.2.05.02-0002	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	85,76
06.2.05.02-0003	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	121,19
06.2.05.02-0004	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	125,85
06.2.05.02-0005	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	185,59
06.2.05.02-0006	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	185,59
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
06.2.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	806,46
06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	1338,35
06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	929,10
06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м ²	1288,75
06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	1679,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м ²	1407,50
06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м ²	3485,68
06.2.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	511,62
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м ²	373,30
06.2.05.03-0031	Плитки керамические плитусные прямые	м	157,69
Плитки керамогранитные размером:			
06.2.05.03-0041	300х300х8 мм, бежевые	м ²	355,08
06.2.05.03-0042	300х300х8 мм, бело-серые	м ²	473,03
06.2.05.03-0043	300х300х8 мм, голубые	м ²	516,95
06.2.05.03-0044	300х300х8 мм, желтые	м ²	452,54
06.2.05.03-0045	300х300х8 мм, зеленые	м ²	355,93
06.2.05.03-0046	300х300х8 мм, коричневые	м ²	734,75
06.2.05.03-0047	300х300х8 мм, розово-серые	м ²	684,36
06.2.05.03-0048	300х300х8 мм, розовые	м ²	430,51
06.2.05.03-0049	300х300х8 мм, светло-бежевые	м ²	622,03
06.2.05.03-0050	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²	402,54
06.2.05.03-0051	300х300х8 мм, светло-розовые	м ²	495,35
06.2.05.03-0052	300х300х8 мм, светло-серые	м ²	248,31
06.2.05.03-0053	300х300х8 мм, серо-голубые	м ²	486,27
06.2.05.03-0054	300х300х8 мм, серые	м ²	355,08
06.2.05.03-0055	300х300х8 мм, синие	м ²	547,69
06.2.05.03-0056	300х300х8 мм, темно-серые	м ²	430,51
06.2.05.03-0057	400х400х9 мм, бело-серые	м ²	538,02
06.2.05.03-0058	400х400х9 мм, голубые	м ²	1060,17
06.2.05.03-0059	400х400х9 мм, желтые	м ²	650,85
06.2.05.03-0060	400х400х9 мм, зеленые	м ²	615,25
06.2.05.03-0061	400х400х9 мм, коричневые	м ²	975,42
06.2.05.03-0062	400х400х9 мм, розово-серые	м ²	683,34
06.2.05.03-0063	400х400х9 мм, розовые	м ²	650,85
06.2.05.03-0064	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	538,02
06.2.05.03-0065	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	579,66
06.2.05.03-0066	400х400х9 мм, светло-серые	м ²	423,73
06.2.05.03-0067	400х400х9 мм, серые	м ²	754,66
06.2.05.03-0068	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	688,94
06.2.05.03-0069	600х600х10 мм, бело-серые	м ²	697,34
06.2.05.03-0070	600х600х10 мм, голубые	м ²	1060,17
06.2.05.03-0071	600х600х10 мм, зеленые	м ²	777,97
06.2.05.03-0072	600х600х10 мм, розово-серые	м ²	995,19
06.2.05.03-0073	600х600х10 мм, розовые	м ²	650,00
06.2.05.03-0074	600х600х10 мм, светло-бежевые	м ²	1021,19
06.2.05.03-0075	600х600х10 мм, светло-серые	м ²	793,22
06.2.05.03-0076	600х600х10 мм, слоновая кость	м ²	697,34
06.2.05.03-0077	600х600х10 мм, темно-серые	м ²	917,99
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные			
06.2.05.04-0001	Плитка футеровочная АТМ-1	т	144886,60
06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	344,84
06.2.05.04-0012	Плитки керамические угловые	м	112,17
06.2.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	132,00
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размером:			
06.2.05.05-0001	300х300х8 мм, бело-серые	м ²	1330,79
06.2.05.05-0002	300х300х8 мм, голубые	м ²	1497,18
06.2.05.05-0003	300х300х8 мм, желтые	м ²	1468,92
06.2.05.05-0004	300х300х8 мм, зеленые	м ²	1468,92
06.2.05.05-0005	300х300х8 мм, коричневые	м ²	1666,67
06.2.05.05-0006	300х300х8 мм, розово-серые	м ²	1459,96
06.2.05.05-0007	300х300х8 мм, розовые	м ²	1459,51
06.2.05.05-0008	300х300х8 мм, светло-бежевые	м ²	1468,92
06.2.05.05-0009	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²	1450,09
06.2.05.05-0010	300х300х8 мм, светло-серые	м ²	1214,69
06.2.05.05-0011	300х300х8 мм, серые	м ²	1214,69
06.2.05.05-0012	300х300х8 мм, темно-серые	м ²	1588,95
06.2.05.05-0013	300х600х10 мм, бело-серые	м ²	1830,06
06.2.05.05-0014	300х600х10 мм, голубые	м ²	1841,08
06.2.05.05-0015	300х600х10 мм, зеленые	м ²	1841,08
06.2.05.05-0016	300х600х10 мм, розово-серые	м ²	1841,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
06.2.05.05-0017	300х600х10 мм, розовые	м ²	1722,57
06.2.05.05-0018	300х600х10 мм, светло-бежевые	м ²	1845,58
06.2.05.05-0019	300х600х10 мм, светло-серые	м ²	1722,57
06.2.05.05-0020	300х600х10 мм, темно-серые	м ²	1841,08
06.2.05.05-0021	400х400х9 мм, бело-серые	м ²	1110,30
06.2.05.05-0022	400х400х9 мм, голубые	м ²	1308,26
06.2.05.05-0023	400х400х9 мм, желтые	м ²	1250,00
06.2.05.05-0024	400х400х9 мм, зеленые	м ²	1308,26
06.2.05.05-0025	400х400х9 мм, коричневые	м ²	1231,29
06.2.05.05-0026	400х400х9 мм, розово-серые	м ²	1631,77
06.2.05.05-0027	400х400х9 мм, розовые	м ²	1308,26
06.2.05.05-0028	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	1536,02
06.2.05.05-0029	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	1308,26
06.2.05.05-0030	400х400х9 мм, светло-серые	м ²	1250,00
06.2.05.05-0031	400х400х9 мм, серые	м ²	1393,01
06.2.05.05-0032	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	1602,81

Книга 07: Metalлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Metalлоконструкции строительные и их части)

Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)

Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)

Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными

Дверь противопожарная металлическая:

07.1.01.01-0001	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	29036,50
07.1.01.01-0002	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	30653,24
07.1.01.01-0003	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	33464,83
07.1.01.01-0004	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	35674,71
07.1.01.01-0005	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	29977,27
07.1.01.01-0006	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	32178,69
07.1.01.01-0007	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	34719,18
07.1.01.01-0008	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	36869,79
07.1.01.01-0009	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	40274,74
07.1.01.01-0010	однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	18840,66
07.1.01.01-0011	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	19309,16
07.1.01.01-0012	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	19408,23
07.1.01.01-0013	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	17855,46
07.1.01.01-0014	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	20245,44
07.1.01.01-0015	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	19616,20
07.1.01.01-0016	однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	19510,15
07.1.01.01-0017	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	19987,13
07.1.01.01-0018	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	20154,01
07.1.01.01-0019	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	10561,32
07.1.01.01-0020	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	20997,68
07.1.01.01-0021	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	19809,18
07.1.01.01-0022	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	35122,97
07.1.01.01-0023	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	39403,79
07.1.01.01-0024	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	36331,56
07.1.01.01-0025	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	40759,94
07.1.01.01-0026	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	24389,81
07.1.01.01-0027	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	26676,02
07.1.01.01-0028	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	25406,80
07.1.01.01-0029	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	27862,50

Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)

Блоки дверные рентгенозащитные марки:

07.1.01.02-0001	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	63278,65
07.1.01.02-0002	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	75789,32
07.1.01.02-0003	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	87456,02
07.1.01.02-0004	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	100107,41
07.1.01.02-0005	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	59063,43
07.1.01.02-0006	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	66371,03
07.1.01.02-0007	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	75788,66
07.1.01.02-0008	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	84362,10
07.1.01.02-0009	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	80149,28
07.1.01.02-0010	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	96876,09
07.1.01.02-0011	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	120354,90
07.1.01.02-0012	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	131595,42

Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы

07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	12158,62
-----------------	--	----------------	----------

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003)	м²	9897,49
07.1.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11037,92
Двери стальные утепленные двупольные:			
07.1.01.03-0021	2ДСУ 2.02.1	шт.	16699,46
07.1.01.03-0022	2ДСУ 2.02.4	шт.	18034,90
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг			
Механизм открывания:			
07.1.02.01-0001	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1049,12
07.1.02.01-0002	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1255,08
07.1.02.01-0011	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	309,58
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие			
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):			
07.1.02.02-0001	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2215,88
07.1.02.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	1855,27
07.1.02.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	1997,17
07.1.02.02-0004	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2355,18
07.1.02.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2099,02
07.1.02.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2482,80
07.1.02.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2659,90
07.1.02.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3086,83
07.1.02.02-0009	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	3770,70
07.1.02.02-0010	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4372,83
07.1.02.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	4708,73
07.1.02.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5358,29
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:			
07.1.02.03-0001	ОГД 18.06.1	шт.	1430,30
07.1.02.03-0002	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	1977,04
07.1.02.03-0003	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2348,80
07.1.02.03-0004	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2051,70
07.1.02.03-0005	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2499,95
07.1.02.03-0006	ОГД 24.06.1	шт.	1813,86
07.1.02.03-0007	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2230,31
07.1.02.03-0008	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	2637,65
07.1.02.03-0009	ОГД 30.06.1	шт.	2262,31
07.1.02.03-0010	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	2805,13
07.1.02.03-0011	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3256,78
07.1.02.03-0012	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	3991,86
07.1.02.03-0013	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	4593,11
07.1.02.03-0014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	4971,68
07.1.02.03-0015	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	5636,25
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный):			
07.1.02.04-0001	ОГР 18.12.	шт.	6413,94
07.1.02.04-0002	ОГР 18.18.	шт.	7464,19
07.1.02.04-0003	ОГР 20.12.	шт.	6523,72
07.1.02.04-0004	ОГР 20.18.	шт.	7779,53
07.1.02.04-0005	ОГР 30.12.	шт.	10164,70
07.1.02.04-0006	ОГР 30.18.	шт.	11735,52
07.1.02.04-0007	ОГР 48.12.	шт.	12712,54
07.1.02.04-0008	ОГР 48.18.	шт.	14522,13
07.1.02.04-0009	ОГР 60.12.	шт.	14794,85
07.1.02.04-0010	ОГР 60.18.	шт.	16725,02
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:			
07.1.02.05-0001	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	4247,42
07.1.02.05-0002	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	4988,44
07.1.02.05-0003	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	4322,04
07.1.02.05-0004	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	5139,78
07.1.02.05-0005	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	4503,28
07.1.02.05-0006	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	5318,43
07.1.02.05-0007	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	5069,04
07.1.02.05-0008	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	5870,61
07.1.02.05-0009	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	8529,07
07.1.02.05-0010	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	9878,18
07.1.02.05-0011	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	9527,51
07.1.02.05-0012	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	10903,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный):			
07.1.02.06-0001	ОТР 18.12.	шт.	13202,24
07.1.02.06-0002	ОТР 18.18.	шт.	15111,93
07.1.02.06-0003	ОТР 20.12.	шт.	13649,29
07.1.02.06-0004	ОТР 20.18.	шт.	15476,42
07.1.02.06-0005	ОТР 30.12.	шт.	15292,32
07.1.02.06-0006	ОТР 30.18.	шт.	17405,63
07.1.02.06-0007	ОТР 48.12.	шт.	24706,87
07.1.02.06-0008	ОТР 48.18.	шт.	28115,09
07.1.02.06-0009	ОТР 60.12.	шт.	26858,26
07.1.02.06-0010	ОТР 60.18.	шт.	30286,06
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете			
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):			
07.1.02.07-0001	ОЖД 24.12.	шт.	7056,85
07.1.02.07-0002	ОЖД 24.18.	шт.	9588,47
07.1.02.07-0003	ОЖД 48.12.	шт.	13879,65
07.1.02.07-0004	ОЖД 48.18.	шт.	18509,65
07.1.02.07-0005	ОЖД 60.12.	шт.	17044,60
07.1.02.07-0006	ОЖД 60.18.	шт.	22965,09
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся			
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):			
07.1.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4010,42
07.1.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	4722,87
07.1.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	4073,73
07.1.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	4853,68
07.1.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	4244,18
07.1.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	5024,61
07.1.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	4803,74
07.1.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	5552,77
07.1.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	8025,24
07.1.02.08-0010	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	9396,65
07.1.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	9020,21
07.1.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	10499,50
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)			
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных			
Вставки жалюзийные переплетов оконных:			
07.1.03.01-0001	ВЖ 1	шт.	1870,57
07.1.03.01-0002	ВЖ 2	шт.	2630,50
07.1.03.01-0003	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	46464,63
07.1.03.01-0004	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	54428,02
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:			
07.1.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	7006,42
07.1.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	6925,14
07.1.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	8722,38
07.1.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	10195,46
07.1.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	12598,86
07.1.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	12417,19
07.1.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	14963,13
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:			
07.1.03.03-0001	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2352,16
07.1.03.03-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4774,46
07.1.03.03-0003	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2980,98
07.1.03.03-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	6141,57
07.1.03.03-0005	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2464,28
07.1.03.03-0006	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2981,63
07.1.03.03-0007	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5711,62
07.1.03.03-0008	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3479,27
07.1.03.03-0009	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4397,12
07.1.03.03-0010	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	5169,59
07.1.03.03-0011	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	6327,05
07.1.03.03-0012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	6372,65
07.1.03.03-0013	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	8132,81
07.1.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1660,39
07.1.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2158,45
07.1.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1770,99
07.1.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2231,91
07.1.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1957,35
07.1.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2409,45
07.1.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2578,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.1.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3285,32
07.1.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3725,55
07.1.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4399,96
07.1.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4555,94
07.1.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5579,62
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:			
07.1.03.04-0001	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	3587,87
07.1.03.04-0002	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	6210,35
07.1.03.04-0003	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	4426,80
07.1.03.04-0004	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	7670,92
07.1.03.04-0005	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	3917,68
07.1.03.04-0006	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	4808,97
07.1.03.04-0007	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	3963,04
07.1.03.04-0008	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	6849,74
07.1.03.04-0009	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	4847,29
07.1.03.04-0010	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	8027,36
07.1.03.04-0011	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	5023,91
07.1.03.04-0012	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	8631,14
07.1.03.04-0013	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	6265,41
07.1.03.04-0014	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	10898,69
07.1.03.04-0015	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	7728,37
07.1.03.04-0016	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	13081,01
07.1.03.04-0017	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	9261,58
07.1.03.04-0018	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	15730,08
07.1.03.04-0019	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	9236,75
07.1.03.04-0020	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	14495,77
07.1.03.04-0021	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	10858,86
07.1.03.04-0022	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	17503,00
07.1.03.04-0023	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	2803,32
07.1.03.04-0024	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	3559,31
07.1.03.04-0025	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	3254,05
07.1.03.04-0026	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	4015,87
07.1.03.04-0027	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	3471,43
07.1.03.04-0028	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	4194,77
07.1.03.04-0029	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	4040,47
07.1.03.04-0030	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	5177,32
07.1.03.04-0031	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	6276,86
07.1.03.04-0032	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	7471,76
07.1.03.04-0033	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	7589,34
07.1.03.04-0034	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	8872,76
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:			
07.1.03.05-0001	ОЖ1Н60.12-01	шт.	11577,54
07.1.03.05-0002	ОЖ1Н60.18-01	шт.	13749,40
07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	55804,94
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)			
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных			
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:			
07.1.04.01-0001	более 6 м	т	30692,83
07.1.04.01-0002	до 6 м	т	29676,03
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные			
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	45,33
Фонари зенитные:			
07.1.04.02-0011	глухие, площадь светового проема до 2,25 м²	т	36665,27
07.1.04.02-0012	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²	т	38199,68
07.1.04.02-0013	глухие, площадь светового проема свыше 9 м²	т	33696,03
07.1.04.02-0014	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м²	т	64233,41
07.1.04.02-0015	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²	т	65561,36
07.1.04.02-0016	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м²	т	56027,78
07.1.04.02-0017	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	16960,42
07.1.04.02-0018	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	22993,54
07.1.04.02-0019	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	32640,07
Раздел 07.1.05: Люки металлические			
Группа 07.1.05.01: Люки металлические противопожарные (EI60)			
07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х600 мм	шт.	8876,94
07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х1000 мм	шт.	8876,94
07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 1150х1450 мм	шт.	17011,63
07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м²	13263,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)			
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)			
Группа 07.2.01.01: Пути			
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:			
07.2.01.01-0001	С 255	т	49901,58
07.2.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т	71365,85
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	46621,49
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:			
07.2.01.01-0011	С 255	т	62418,75
07.2.01.01-0012	С 255, комплектующие детали и метизы	т	97511,71
07.2.01.01-0013	С 255, рельсы специальные крановые	т	46165,21
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	64194,24
Пути подкрановые, марка стали:			
07.2.01.01-0031	С 255	т	105845,66
07.2.01.01-0032	С 255, крепления и упоры	т	174566,61
07.2.01.01-0033	С 255, рельсы железнодорожные	т	73422,86
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	242065,71
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:			
07.2.01.01-0051	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	78691,55
07.2.01.01-0052	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	69687,62
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	82648,26
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы			
Трубопроводы напорные толстостенные:			
07.2.01.02-0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	53143,41
07.2.01.02-0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	42390,62
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47278,58
Группа 07.2.01.03: Части и закладные			
07.2.01.03-0001	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	63839,97
07.2.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	67971,15
Части и закладные пазовые плоских:			
07.2.01.03-0011	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	72088,96
07.2.01.03-0012	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	71074,86
07.2.01.03-0013	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	69854,76
07.2.01.03-0014	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	82325,77
07.2.01.03-0015	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	73971,80
Части и закладные плоского колесного:			
07.2.01.03-0021	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	142798,48
07.2.01.03-0022	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	331934,82
Части и закладные:			
07.2.01.03-0031	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	190672,38
07.2.01.03-0032	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	55446,65
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	108133,56
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	73929,90
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	127457,68
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	т	115672,03
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	98992,67
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	75334,22
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	64658,18
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	88756,44
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	150313,65
07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	48780,34
Траверса, конструкция состоит:			
07.2.01.04-0081	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	106405,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.01.04-0082	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	118346,27
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	93652,41
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	67932,46
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	87519,89
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов)			
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор			
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110- 2В- 22,8-16Г	шт.	690177,48
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110- 2В- 22,8-37	шт.	690177,48
Деталь закладная:			
07.2.02.01-0011	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	315405,40
07.2.02.01-0012	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	399513,58
07.2.02.01-0013	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	883705,81
07.2.02.01-0014	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	420540,67
07.2.02.01-0015	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	6092,44
07.2.02.01-0016	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	2065,98
07.2.02.01-0017	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	2031,51
07.2.02.01-0018	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	3409,71
07.2.02.01-0019	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	3694,33
07.2.02.01-0020	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	3363,41
07.2.02.01-0021	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	4427,83
07.2.02.01-0022	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	4209,59
07.2.02.01-0023	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	14169,92
07.2.02.01-0024	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	11242,41
07.2.02.01-0025	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	12368,83
07.2.02.01-0026	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	14284,34
07.2.02.01-0027	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	14169,92
07.2.02.01-0028	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	3795,66
07.2.02.01-0029	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	4772,31
07.2.02.01-0030	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	6641,23
07.2.02.01-0031	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	9191,85
07.2.02.01-0032	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	19241,18
07.2.02.01-0033	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	29520,76
07.2.02.01-0034	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	31426,25
07.2.02.01-0035	фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	29678,38
07.2.02.01-0036	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	37611,49
07.2.02.01-0037	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	43208,49
07.2.02.01-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	3029,38
07.2.02.01-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	16900,64
07.2.02.01-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	22258,84
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей			
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:			
07.2.02.02-0001	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	6246,63
07.2.02.02-0002	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	6246,63
07.2.02.02-0003	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	7558,82
07.2.02.02-0004	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	7558,82
07.2.02.02-0005	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	7558,82
07.2.02.02-0006	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	7558,82
07.2.02.02-0007	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	8871,09
07.2.02.02-0008	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	8871,09
07.2.02.02-0009	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	8542,95
07.2.02.02-0010	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	8542,95
07.2.02.02-0011	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	9855,21
07.2.02.02-0012	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	9855,21
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:			
07.2.02.02-0021	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	13205,05
07.2.02.02-0022	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	13205,18
07.2.02.02-0023	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	13205,12
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:			
07.2.02.02-0031	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	17936,76
07.2.02.02-0032	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	18934,85
07.2.02.02-0033	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	20178,70
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:			
07.2.02.02-0041	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	11470,90
07.2.02.02-0042	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	11470,77
07.2.02.02-0043	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	11963,04
07.2.02.02-0044	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	13452,83
07.2.02.02-0045	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	13958,74
07.2.02.02-0046	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	14956,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.02.02-0047	4.K2-0,4-1,5-/180-04-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	16447,02
07.2.02.02-0048	4.K2-0,8-1,5-/180-01-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	14450,88
07.2.02.02-0049	4.K2-0,8-1,5-/180-02-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	14956,76
07.2.02.02-0050	4.K2-0,8-1,5-/180-03-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	15954,99
07.2.02.02-0051	4.K2-0,8-1,5-/180-04-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	17445,11
07.2.02.02-0052	4.K2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	12961,27
07.2.02.02-0053	4.K2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	13453,58
07.2.02.02-0054	4.K2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	13449,23
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:			
07.2.02.02-0061	1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	1982,06
07.2.02.02-0062	1.K1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	4933,88
07.2.02.02-0063	1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	2802,31
07.2.02.02-0064	1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	2802,31
07.2.02.02-0065	1.K1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	2829,66
07.2.02.02-0066	1.K1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3089,44
07.2.02.02-0067	1.K1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3294,44
07.2.02.02-0068	1.K1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	3458,51
07.2.02.02-0069	1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	3362,59
07.2.02.02-0070	1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	3540,40
07.2.02.02-0071	1.K1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	5138,88
07.2.02.02-0072	1.K1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	6219,01
07.2.02.02-0073	1.K1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	3294,19
07.2.02.02-0074	1.K1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	6246,74
07.2.02.02-0075	1.K1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	5699,29
07.2.02.02-0076	1.K1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	6451,07
07.2.02.02-0077	1.K1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	7681,29
07.2.02.02-0078	1.K1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	3622,12
07.2.02.02-0079	1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	3622,25
07.2.02.02-0080	1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	4606,06
07.2.02.02-0081	1.K1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	5261,96
07.2.02.02-0082	1.K1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	5330,31
07.2.02.02-0083	1.K1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	6054,89
07.2.02.02-0084	1.K1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	8871,26
07.2.02.02-0085	1.K1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	9527,42
07.2.02.02-0086	1.K1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	5016,10
07.2.02.02-0087	1.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	5576,58
07.2.02.02-0088	1.K1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	8187,19
07.2.02.02-0089	1.K1-2,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	8720,33
07.2.02.02-0090	1.K1-2,0-2,0-04-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	9895,78
07.2.02.02-0091	1.K1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	11782,90
07.2.02.02-0092	1.K1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	9801,55
07.2.02.02-0093	1.K1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	10157,00
07.2.02.02-0094	1.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	5986,47
07.2.02.02-0095	1.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	6082,15
07.2.02.02-0096	1.K1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	7120,55
07.2.02.02-0097	1.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	7600,06
07.2.02.02-0098	1.K1-2,0 -2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	8871,09
07.2.02.02-0099	1.K1-2,0 -2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	9527,12
07.2.02.02-0100	1.K1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	9198,94
07.2.02.02-0101	1.K1-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	8925,20
07.2.02.02-0102	1.K1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	9499,46
07.2.02.02-0103	1.K1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	10702,19
07.2.02.02-0104	1.K1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	9199,00
07.2.02.02-0105	1.K1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	9527,06
07.2.02.02-0106	1.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	7600,00
07.2.02.02-0107	1.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	7599,94
07.2.02.02-0108	1.K1-2,5 -2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	8555,73
07.2.02.02-0109	1.K1-2,5 -2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	9143,44
07.2.02.02-0110	1.K1-3,5 -2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	11495,09
07.2.02.02-0111	1.K1-3,5 -2,0-03-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	11165,85
07.2.02.02-0112	1.K1-3,5 -2,0-04-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	13148,59
07.2.02.02-0113	1.K2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	3472,37
07.2.02.02-0114	1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	3075,34
07.2.02.02-0115	1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	4893,19
07.2.02.02-0116	1.K2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	5905,64
07.2.02.02-0117	1.K2-1,5-1,5-/90-02-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	10183,66
07.2.02.02-0118	1.K2-1,5-1,5-/90-03-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	10839,68
07.2.02.02-0119	1.K2-1,5-1,5-/90-04-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	11500,32
07.2.02.02-0120	1.K2-1,5-1,5-/90-05-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	12807,79
07.2.02.02-0121	1.K2-1,5-1,5-/180-01-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	9855,59
07.2.02.02-0122	1.K2-1,5-1,5-/180-02-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	10183,39
07.2.02.02-0123	1.K2-1,5-1,5-/180-03-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	10839,68
07.2.02.02-0124	1.K2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	7981,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.02.02-0125	1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	7913,27
07.2.02.02-0126	1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	7954,77
07.2.02.02-0127	1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	11058,46
07.2.02.02-0128	1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	8828,82
07.2.02.02-0129	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	15117,97
07.2.02.02-0130	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	15774,50
07.2.02.02-0131	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	16757,44
07.2.02.02-0132	1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	11098,52
07.2.02.02-0133	1.K2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	10317,87
07.2.02.02-0134	1.K2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	11028,72
07.2.02.02-0135	1.K2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	15773,73
07.2.02.02-0136	1.K2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	16429,90
07.2.02.02-0137	1.K2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	18070,58
07.2.02.02-0138	1.K2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	18726,23
07.2.02.02-0139	1.K2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	20366,99
07.2.02.02-0140	1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	11987,41
07.2.02.02-0141	1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	12014,78
07.2.02.02-0142	1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	9936,57
07.2.02.02-0143	1.K2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	15443,11
07.2.02.02-0144	1.K2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	15225,78
07.2.02.02-0145	1.K2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	18070,58
07.2.02.02-0146	1.K2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	15772,53
07.2.02.02-0147	1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	15772,53
07.2.02.02-0148	1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	16757,96
07.2.02.02-0149	1.K2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	14132,31
07.2.02.02-0150	1.K2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	14788,84
07.2.02.02-0151	1.K2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	15772,53
07.2.02.02-0152	1.K2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	16757,96
07.2.02.02-0153	1.K2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	17414,04
07.2.02.02-0154	1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	18726,74
07.2.02.02-0155	1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	16348,23
07.2.02.02-0156	1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	16348,23
07.2.02.02-0157	1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	15117,71
07.2.02.02-0158	1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	15773,73
07.2.02.02-0159	1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	16757,96
07.2.02.02-0160	1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	14789,59
07.2.02.02-0161	1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	15117,60
07.2.02.02-0162	1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	10770,21
07.2.02.02-0163	1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	10838,61
07.2.02.02-0164	1.K2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	17085,75
07.2.02.02-0165	1.K2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	19191,78
07.2.02.02-0166	1.K2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	18220,14
07.2.02.02-0167	1.K2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	17414,04
07.2.02.02-0168	1.K2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	17181,06
07.2.02.02-0169	1.K2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	19054,29
07.2.02.02-0170	1.K2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	18398,20
07.2.02.02-0171	1.K2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	18779,99
07.2.02.02-0172	1.K2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	20010,65
07.2.02.02-0173	1.K2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	22990,86
07.2.02.02-0174	1.K2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	22006,81
07.2.02.02-0175	1.K2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	21759,76
07.2.02.02-0176	1.K2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	23783,57
07.2.02.02-0177	1.K3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	18725,74
07.2.02.02-0178	1.K3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	19067,30
07.2.02.02-0179	1.K3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	20037,67
07.2.02.02-0180	1.K3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	21349,16
07.2.02.02-0181	1.K3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	22661,12
07.2.02.02-0182	1.K3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	23235,09
07.2.02.02-0183	1.K3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	26488,86
07.2.02.02-0184	1.K3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	27719,78
07.2.02.02-0185	1.K4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	25927,96
07.2.02.02-0186	1.K4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	27842,50
07.2.02.02-0187	1.C4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	21895,37
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:			
07.2.02.02-0191	10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	15311,67
07.2.02.02-0192	10.C1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	15311,61
07.2.02.02-0193	10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	19862,91
07.2.02.02-0194	10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	19862,84
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:			
07.2.02.02-0201	10.C1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	29309,80
07.2.02.02-0202	10.C1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	30512,79
07.2.02.02-0203	10.C1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	32125,93
07.2.02.02-0204	10.C1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	34531,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.02.02-0205	10.C2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	38316,35
07.2.02.02-0206	10.C2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	39423,73
07.2.02.02-0207	10.C2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	40872,66
07.2.02.02-0208	10.C2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	43059,81
07.2.02.02-0209	10.C4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	57219,00
07.2.02.02-0210	10.C4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	58585,95
07.2.02.02-0211	10.C4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	60622,58
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:			
07.2.02.02-0221	3.K1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	11963,16
07.2.02.02-0222	3.K2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	16447,64
07.2.02.02-0223	3.K2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	12455,36
07.2.02.02-0224	3.K2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	12961,27
07.2.02.02-0225	3.K4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	16939,85
07.2.02.02-0226	3.K4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	17445,75
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:			
07.2.02.02-0231	6.K2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	26507,25
07.2.02.02-0232	6.K2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	27300,22
07.2.02.02-0233	6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	29979,05
07.2.02.02-0234	6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	30758,30
07.2.02.02-0235	6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	33614,99
07.2.02.02-0236	6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	33997,73
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:			
07.2.02.02-0241	2.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	7504,37
07.2.02.02-0242	2.K1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	7504,37
07.2.02.02-0243	2.K1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	7846,07
07.2.02.02-0244	2.K1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	7846,07
07.2.02.02-0245	2.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	8515,88
07.2.02.02-0246	2.K1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	8515,88
07.2.02.02-0247	2.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	9541,07
07.2.02.02-0248	2.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	9541,07
07.2.02.02-0249	2.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	9882,75
07.2.02.02-0250	2.K1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	9882,75
07.2.02.02-0251	2.K1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	8857,57
07.2.02.02-0252	2.K1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	8857,57
07.2.02.02-0253	2.K1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	9199,31
07.2.02.02-0254	2.K1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	9199,31
07.2.02.02-0255	2.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	10566,21
07.2.02.02-0256	2.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	10566,21
07.2.02.02-0257	2.K1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	9882,75
07.2.02.02-0258	2.K1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	9882,75
07.2.02.02-0259	2.K1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	10907,94
07.2.02.02-0260	2.K1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	10907,94
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:			
07.2.02.02-0271	4.K1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	9967,21
07.2.02.02-0272	4.K1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	10473,24
07.2.02.02-0273	4.K1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	10473,19
07.2.02.02-0274	4.K1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	11963,04
07.2.02.02-0275	4.K1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	12455,30
07.2.02.02-0276	4.K1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	12961,01
07.2.02.02-0277	4.K1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	14957,27
07.2.02.02-0278	4.K1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	12961,21
07.2.02.02-0279	4.K1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	13453,34
07.2.02.02-0280	4.K1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	13959,00
07.2.02.02-0281	4.K1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	15449,29
07.2.02.02-0282	4.K1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	11471,15
07.2.02.02-0283	4.K1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	11471,09
07.2.02.02-0284	4.K1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	11963,42
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:			
07.2.02.02-0291	5.K1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	10225,84
07.2.02.02-0292	5.K1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	10649,63
07.2.02.02-0293	5.K1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	11073,32
07.2.02.02-0294	5.K1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	12782,39
07.2.02.02-0295	5.K1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	8517,06
07.2.02.02-0296	5.K1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	8954,57
07.2.02.02-0297	5.K1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	8954,57
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:			
07.2.02.02-0301	2.K3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	6246,63
07.2.02.02-0302	2.K3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	6246,63
07.2.02.02-0303	2.K3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	7558,82
07.2.02.02-0304	2.K3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	7558,82
07.2.02.02-0305	2.K3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	9199,06
07.2.02.02-0306	2.K3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	9199,06
07.2.02.02-0307	2.K3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	10511,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.02.02-0308	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	10511,33
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:			
07.2.02.02-0311	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	8091,82
07.2.02.02-0312	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	9131,42
07.2.02.02-0313	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	10594,07
07.2.02.02-0314	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	10594,07
07.2.02.02-0315	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	12781,26
07.2.02.02-0316	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	12781,26
07.2.02.02-0317	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	14243,95
07.2.02.02-0318	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	14244,78
Группа 07.2.02.03: Оттяжки			
Оттяжка анкерная железобетонных опор:			
07.2.02.03-0001	ВЛ-0,4 кВ	компл.	16202,33
07.2.02.03-0002	ВЛ-10 кВ	компл.	18240,97
07.2.02.03-0003	ВЛ-35 кВ	компл.	20601,57
07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	25108,11
Оттяжки:			
07.2.02.03-0021	В60	компл.	3218,37
07.2.02.03-0022	В61	компл.	3084,01
07.2.02.03-0023	В63	компл.	2414,15
07.2.02.03-0024	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	756,20
07.2.02.03-0025	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	2009,63
07.2.02.03-0026	ОТ-6	компл.	391,87
07.2.02.03-0027	ОТ-250	компл.	11365,06
07.2.02.03-0028	ОТ-251	компл.	11436,39
07.2.02.03-0029	ОТ-253	компл.	7735,51
07.2.02.03-0030	ОТ-254	компл.	14833,85
07.2.02.03-0031	ОТ-256	компл.	14435,87
07.2.02.03-0032	ОТ-259	компл.	13324,88
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам			
Фундамент стальной к многогранной опоре:			
07.2.02.04-0001	Ам 10-9	шт.	38905,62
07.2.02.04-0002	КМ 10-1.1	шт.	346984,84
07.2.02.04-0003	КМУ 110-1м	шт.	220811,50
07.2.02.04-0004	МУ 330-1м	шт.	630883,07
07.2.02.04-0005	Пм 10-7	шт.	27338,64
07.2.02.04-0006	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	115031,34
07.2.02.04-0007	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	161721,58
07.2.02.04-0008	ПМ 220-1	шт.	105151,57
07.2.02.04-0009	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	356447,50
07.2.02.04-0010	УАм 10-9	шт.	38905,62
07.2.02.04-0011	УМ 10-2	шт.	241835,00
07.2.02.04-0012	УМ 110-2	шт.	420588,17
07.2.02.04-0013	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	368549,15
07.2.02.04-0014	УМ 110-2-22,8	шт.	753712,97
07.2.02.04-0015	УМ 110-2в-22,8	шт.	753471,19
07.2.02.04-0016	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	946885,18
07.2.02.04-0017	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	1157304,38
07.2.02.04-0018	УПм 10-7	шт.	38903,18
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	242119,85
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	50,83
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	51061,05
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	41330,55
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения			
07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	7253,63
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	6403,41
07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	6935,38
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	6589,77
07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.	1689,93
07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.	1431,38
07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	15763,95
07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	20519,31
07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.	10222,07
07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.	13453,86
07.2.03.01-0021	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	5671,33
07.2.03.01-0022	Прогоны П2	шт.	6210,17
07.2.03.01-0023	Прогоны П4, П4Н	шт.	6118,81
Рамы бескрановые:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.03.01-0031	рядовые PP18-7-305	шт.	97002,70
07.2.03.01-0032	рядовые PP24-7-277	шт.	202101,98
07.2.03.01-0033	связевые PC18-7-305	шт.	132885,67
07.2.03.01-0041	связевые PC24-7-277	шт.	203093,58
Рамы крановые:			
07.2.03.01-0051	рядовые PK18-8-279	шт.	156063,99
07.2.03.01-0052	рядовые PK24-8-268	шт.	227310,99
07.2.03.01-0053	связевые PKC18-8-279	шт.	157488,01
07.2.03.01-0054	связевые PKC24-8-268	шт.	229107,21
Связи вертикальные:			
07.2.03.01-0061	CB1-7-1	шт.	12241,69
07.2.03.01-0062	CB1-7-2	шт.	18240,78
07.2.03.01-0063	CB1-7-3	шт.	32861,55
07.2.03.01-0064	CB1-7-4	шт.	18341,22
07.2.03.01-0065	CB2-8-1	шт.	12646,18
07.2.03.01-0066	CB2-8-2	шт.	18125,03
07.2.03.01-0067	CB2-8-3	шт.	31299,72
07.2.03.01-0068	CB2-8-4	шт.	15403,96
07.2.03.01-0069	CB3-8-1	шт.	7137,52
07.2.03.01-0070	CB3-8-2	шт.	10029,94
07.2.03.01-0071	CB3-8-3	шт.	15670,22
07.2.03.01-0072	CB3-8-4	шт.	8432,68
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	8904,98
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства			
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	68129,29
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	71477,48
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами			
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:			
07.2.03.03-0001	до 75 кг	т	55956,42
07.2.03.03-0002	от 75 до 125 кг	т	54986,72
07.2.03.03-0003	от 125 до 200 кг	т	52762,29
07.2.03.03-0004	свыше 200 кг	т	49423,46
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания			
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	47245,99
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания:			
07.2.03.04-0011	до 50 кг	т	68898,07
07.2.03.04-0012	от 50 до 70 кг	т	70296,86
07.2.03.04-0013	от 70 до 100 кг	т	70526,64
07.2.03.04-0014	свыше 100 кг	т	69930,97
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические			
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:			
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	62510,06
07.2.03.05-0002	от 100 до 200 кг	т	61379,86
07.2.03.05-0003	от 200 до 300 кг	т	56813,20
07.2.03.05-0004	свыше 300 кг	т	54745,60
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :			
07.2.03.05-0011	до 70 кг	т	54501,15
07.2.03.05-0012	от 70 до 100 кг	т	54354,67
07.2.03.05-0013	от 100 до 150 кг	т	54330,99
07.2.03.05-0014	свыше 150 кг	т	53719,04
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :			
07.2.03.05-0021	до 50 кг	т	58723,63
07.2.03.05-0022	от 50 до 70 кг	т	58847,21
07.2.03.05-0023	от 70 до 100 кг	т	58425,87
07.2.03.05-0024	свыше 100 кг	т	57751,35
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :			
07.2.03.05-0031	до 70 кг	т	54854,84
07.2.03.05-0032	от 70 до 100 кг	т	54704,83
07.2.03.05-0033	от 100 до 150 кг	т	54145,31
07.2.03.05-0034	свыше 150 кг	т	53431,37
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :			
07.2.03.05-0041	до 70 кг	т	58977,59
07.2.03.05-0042	от 70 до 100 кг	т	57768,99
07.2.03.05-0043	от 100 до 150 кг	т	56917,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.03.05-0044	свыше 150 кг	т	54962,06
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²:			
07.2.03.05-0051	до 100 кг	т	55661,35
07.2.03.05-0052	от 100 до 150 кг	т	55509,71
07.2.03.05-0053	от 150 до 200 кг	т	55228,74
07.2.03.05-0054	свыше 200 кг	т	54700,49
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м²:			
07.2.03.05-0061	до 150 кг	т	69503,12
07.2.03.05-0062	до 200 кг	т	59734,56
07.2.03.05-0063	от 150 до 250 кг	т	72481,28
07.2.03.05-0064	от 200 до 300 кг	т	63988,55
07.2.03.05-0065	от 250 до 350 кг	т	73706,87
07.2.03.05-0066	от 300 до 400 кг	т	67028,72
07.2.03.05-0067	свыше 350 кг	т	75533,13
07.2.03.05-0068	свыше 400 кг	т	69303,50
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий			
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	37986,86
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:			
07.2.03.06-0011	до 0,1 т	т	36068,54
07.2.03.06-0012	от 0,1 до 0,2 т	т	34827,32
07.2.03.06-0013	от 0,201 до 0,3 т	т	61107,77
07.2.03.06-0014	свыше 0,3 т	т	34012,33
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	70361,40
Колонны двухветвевые:			
07.2.03.06-0031	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	59404,68
07.2.03.06-0032	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	59838,78
07.2.03.06-0033	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	60270,60
07.2.03.06-0034	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	60640,65
07.2.03.06-0035	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	60340,19
07.2.03.06-0036	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	58098,55
07.2.03.06-0037	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	58186,81
07.2.03.06-0038	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	58697,18
07.2.03.06-0039	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	58985,18
07.2.03.06-0040	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	59077,35
Колонны одноветвевые:			
07.2.03.06-0051	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	53680,83
07.2.03.06-0052	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	53358,16
07.2.03.06-0053	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	53198,74
07.2.03.06-0054	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	53892,28
07.2.03.06-0055	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	54257,66
07.2.03.06-0056	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	53992,41
07.2.03.06-0057	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	54417,45
07.2.03.06-0058	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	54189,83
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	70806,74
07.2.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	57797,60
07.2.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	54363,51
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	40124,55
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	46800,91
Пути подвешных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:			
07.2.03.06-0091	криволинейные	т	65247,66
07.2.03.06-0092	прямолинейные	т	58258,43
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	39065,05
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	43710,33
07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	40124,55
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	42726,14
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей			
Каркасы ванн печей, площадь ванны до 200 м²:			
07.2.04.01-0001	без форканала	т	75097,19
07.2.04.01-0002	с форканалом	т	79677,17
Каркасы вертикальных трубчатых печей:			
07.2.04.01-0011	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	68810,10
07.2.04.01-0012	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	87161,91
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	85643,21
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	89092,63
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	85907,46
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	88656,38
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	78310,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения			
07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	34851,72
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	31815,92
Холодильные плиты:			
07.2.04.02-0021	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	27706,06
07.2.04.02-0022	низа печи из серого чугуна	т	24998,41
07.2.04.02-0023	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	23826,86
07.2.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	37919,81
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные			
07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	29862,59
07.2.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	49584,03
07.2.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	41091,89
07.2.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	67620,67
07.2.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	40003,37
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	70095,25
07.2.04.04-0011	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	49405,43
07.2.04.04-0012	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	48064,06
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	6133,83
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	90618,35
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКП/Д2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	61344,42
07.2.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	4871,16
Лестницы маршевые, ширина:			
07.2.05.01-0021	600 мм	м	3014,27
07.2.05.01-0022	800 мм	м	3151,13
07.2.05.01-0023	1000 мм	м	3821,00
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	585,30
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	47241,69
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	631,02
Площадки площадью:			
07.2.05.01-0041	до 2 м²	м²	4974,55
07.2.05.01-0042	от 2 до 4 м²	м²	4336,89
07.2.05.01-0043	свыше 4 м²	м²	3896,11
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные			
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м²	706,32
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м²	1504,74
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:			
07.2.05.02-0011	1ПТС1016.46.6-СО.6	м²	1847,56
07.2.05.02-0012	1ПТС1016.46.6-СО.7	м²	1918,65
07.2.05.02-0013	1ПТС1016.61.6-СО.6	м²	2066,29
07.2.05.02-0014	1ПТС1016.61.6-СО.7	м²	2139,55
07.2.05.02-0015	1ПТС1016.91.6-СО.6	м²	2515,06
07.2.05.02-0016	1ПТС1016.91.6-СО.7	м²	2364,98
07.2.05.02-0017	3ПТС1040.50-СО.6	м²	2222,57
07.2.05.02-0018	3ПТС1040.50-СО.7	м²	2292,66
07.2.05.02-0019	3ПТС1040.80-СО.6	м²	2711,48
07.2.05.02-0020	3ПТС1040.80-СО.7	м²	2780,58
07.2.05.02-0021	3ПТС1040.100-СО.6	м²	3128,69
07.2.05.02-0022	3ПТС1040.100-СО.7	м²	3199,84
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:			
07.2.05.02-0031	ПТС 1022.50-СО.6	м²	1642,18
07.2.05.02-0032	ПТС 1022.50-СО.7	м²	1715,19
07.2.05.02-0033	ПТС 1022.50-СО.8	м²	1789,29
07.2.05.02-0034	ПТС 1022.80-СО.6	м²	2007,72
07.2.05.02-0035	ПТС 1022.80-СО.7	м²	2083,28
07.2.05.02-0036	ПТС 1022.80-СО.8	м²	2157,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:			
07.2.05.02-0041	1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	1980,82
07.2.05.02-0042	1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	2211,47
07.2.05.02-0043	1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	2662,58
07.2.05.02-0044	3ПТС1040.50-СО.8	м ²	2278,17
07.2.05.02-0045	3ПТС1040.80-СО.8	м ²	2740,07
07.2.05.02-0046	3ПТС1040.100-СО.8	м ²	3153,88
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	5419,67
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м ²	4652,59
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010- 29161994-2014)	м ²	5285,23
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:			
07.2.05.02-0061	60 мм	м ²	2298,73
07.2.05.02-0062	80 мм	м ²	2283,05
07.2.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	3908,39
07.2.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м ²	3491,49
07.2.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010- 29161994-2014)	м ²	3633,26
07.2.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м ²	3491,49
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	2803,63
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010- 29161994-2014)	м ²	2814,05
07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	3220,50
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:			
07.2.05.02-0081	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м ²	3698,76
07.2.05.02-0082	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м ²	4170,48
07.2.05.02-0083	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м ²	4574,94
07.2.05.02-0084	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	9857,80
07.2.05.02-0085	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	10092,36
07.2.05.02-0086	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	14994,30
07.2.05.02-0087	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	13131,12
07.2.05.02-0088	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	13849,15
07.2.05.02-0089	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	20602,28
07.2.05.02-0090	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м ²	2831,56
07.2.05.02-0091	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м ²	3294,31
07.2.05.02-0092	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м ²	3520,10
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м ²	5375,88
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	77158,70
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	60509,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования			
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м² площадки:			
07.2.05.03-0001	до 50 кг	т	54636,78
07.2.05.03-0002	от 50 до 75 кг	т	54003,38
07.2.05.03-0003	от 75 до 125 кг	т	51376,22
07.2.05.03-0004	свыше 125 кг	т	51275,10
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки:			
07.2.05.03-0011	до 50 кг	т	61006,48
07.2.05.03-0012	от 50 до 75 кг	т	42732,39
07.2.05.03-0013	от 75 до 100 кг	т	56010,53
07.2.05.03-0014	свыше 100 кг	т	55811,70
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели:			
07.2.05.04-0001	P-18	шт.	1174,91
07.2.05.04-0002	P-20	шт.	1283,70
07.2.05.04-0003	P-30	шт.	1874,20
07.2.05.04-0004	P-40	шт.	2462,44
07.2.05.04-0005	P-48	шт.	2993,75
07.2.05.04-0006	P-60	шт.	3729,48
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:			
07.2.05.05-0001	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2211,86
07.2.05.05-0002	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1220,34
07.2.05.05-0003	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1364,41
07.2.05.05-0004	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1449,15
07.2.05.05-0005	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2338,98
07.2.05.05-0006	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1334,75
07.2.05.05-0007	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1491,53
07.2.05.05-0008	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1576,27
07.2.05.05-0009	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2394,07
07.2.05.05-0010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1387,71
07.2.05.05-0011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1546,61
07.2.05.05-0012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1631,36
07.2.05.05-0013	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2542,37
07.2.05.05-0014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1508,47
07.2.05.05-0015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1694,92
07.2.05.05-0016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1779,66
07.2.05.05-0017	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2588,98
07.2.05.05-0018	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1584,75
07.2.05.05-0019	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1741,53
07.2.05.05-0020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1826,27
07.2.05.05-0021	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2779,66
07.2.05.05-0022	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1750,00
07.2.05.05-0023	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1932,20
07.2.05.05-0024	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2016,95
07.2.05.05-0025	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	3021,19
07.2.05.05-0026	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1949,15
07.2.05.05-0027	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2173,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.05.05-0028	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2258,47
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:			
07.2.05.05-0031	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2436,44
07.2.05.05-0032	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1328,39
07.2.05.05-0033	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1588,98
07.2.05.05-0034	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1673,73
07.2.05.05-0035	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2694,92
07.2.05.05-0036	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1500,00
07.2.05.05-0037	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1847,46
07.2.05.05-0038	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1932,20
07.2.05.05-0039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2881,36
07.2.05.05-0040	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1622,88
07.2.05.05-0041	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2033,90
07.2.05.05-0042	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2118,64
07.2.05.05-0043	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	3050,85
07.2.05.05-0044	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1737,29
07.2.05.05-0045	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2203,39
07.2.05.05-0046	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2288,14
07.2.05.05-0047	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	3355,93
07.2.05.05-0048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1932,20
07.2.05.05-0049	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2508,47
07.2.05.05-0050	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2593,22
07.2.05.05-0051	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2689,83
07.2.05.05-0052	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	2329,40
07.2.05.05-0053	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2408,89
07.2.05.05-0054	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2528,37
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:			
07.2.05.05-0061	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2122,88
07.2.05.05-0062	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1133,47
07.2.05.05-0063	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1275,42
07.2.05.05-0064	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1360,17
07.2.05.05-0065	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2254,24
07.2.05.05-0066	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1247,88
07.2.05.05-0067	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1406,78
07.2.05.05-0068	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1491,53
07.2.05.05-0069	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2305,08
07.2.05.05-0070	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1300,85
07.2.05.05-0071	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1457,63
07.2.05.05-0072	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1542,37
07.2.05.05-0073	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2453,39
07.2.05.05-0074	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1419,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.05.05-0075	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	1605,93
07.2.05.05-0076	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	1690,68
07.2.05.05-0077	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2500,00
07.2.05.05-0078	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1495,76
07.2.05.05-0079	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	1652,54
07.2.05.05-0080	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	1737,29
07.2.05.05-0081	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2690,68
07.2.05.05-0082	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1663,14
07.2.05.05-0083	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	1843,22
07.2.05.05-0084	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	1927,97
07.2.05.05-0085	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2932,20
07.2.05.05-0086	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1864,41
07.2.05.05-0087	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	2084,75
07.2.05.05-0088	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	2169,49
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:			
07.2.05.05-0091	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2300,85
07.2.05.05-0092	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1220,34
07.2.05.05-0093	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	1453,39
07.2.05.05-0094	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	1538,14
07.2.05.05-0095	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2563,56
07.2.05.05-0096	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1394,07
07.2.05.05-0097	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	1716,10
07.2.05.05-0098	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	1800,85
07.2.05.05-0099	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2745,76
07.2.05.05-0100	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1512,71
07.2.05.05-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	1898,31
07.2.05.05-0102	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	1983,05
07.2.05.05-0103	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2932,20
07.2.05.05-0104	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1635,59
07.2.05.05-0105	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	2084,75
07.2.05.05-0106	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	2169,49
07.2.05.05-0107	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	3220,34
07.2.05.05-0108	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1822,03
07.2.05.05-0109	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	2372,88
07.2.05.05-0110	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	2457,63
07.2.05.05-0111	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2556,89
07.2.05.05-0112	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	2198,85
07.2.05.05-0113	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	2277,71
07.2.05.05-0114	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	2396,70
07.2.05.05-0115	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	2737,69
07.2.05.05-0116	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	2379,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.05.05-0117	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2458,61
07.2.05.05-0118	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2577,50
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:			
07.2.05.05-0121	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2177,97
07.2.05.05-0122	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1182,20
07.2.05.05-0123	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1330,51
07.2.05.05-0124	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1415,25
07.2.05.05-0125	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2305,08
07.2.05.05-0126	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1286,02
07.2.05.05-0127	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1457,63
07.2.05.05-0128	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1542,37
07.2.05.05-0129	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2355,93
07.2.05.05-0130	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1347,46
07.2.05.05-0131	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1508,47
07.2.05.05-0132	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1593,22
07.2.05.05-0133	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2487,29
07.2.05.05-0134	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1457,63
07.2.05.05-0135	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1639,83
07.2.05.05-0136	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1724,58
07.2.05.05-0137	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2550,85
07.2.05.05-0138	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1544,49
07.2.05.05-0139	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1703,39
07.2.05.05-0140	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1788,14
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:			
07.2.05.05-0151	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2360,17
07.2.05.05-0152	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1271,19
07.2.05.05-0153	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1512,71
07.2.05.05-0154	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1597,46
07.2.05.05-0155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2622,88
07.2.05.05-0156	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1447,03
07.2.05.05-0157	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1775,42
07.2.05.05-0158	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	1860,17
07.2.05.05-0159	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2792,37
07.2.05.05-0160	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1559,32
07.2.05.05-0161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	1944,92
07.2.05.05-0162	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2029,66
07.2.05.05-0163	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	2966,10
07.2.05.05-0164	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1673,73
07.2.05.05-0165	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2118,64
07.2.05.05-0166	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2203,39
07.2.05.05-0167	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	3237,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.05.05-0168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	1851,69
07.2.05.05-0169	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	2389,83
07.2.05.05-0170	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	2474,58
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных			
Каркас перегородки глухой:			
07.2.05.06-0001	ПГ 1.51.2	шт.	1655,30
07.2.05.06-0002	ПГ 1.52.4	шт.	2265,79
07.2.05.06-0003	ПГ 31.2	шт.	3042,73
07.2.05.06-0004	ПГ 32.4	шт.	4910,69
07.2.05.06-0005	ПГ 61.2	шт.	5676,21
07.2.05.06-0006	ПГ 62.4	шт.	7510,63
07.2.05.06-0011	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	6714,53
07.2.05.06-0012	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4391,44
07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицевые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	39060,58
Ригели:			
07.2.05.06-0031	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	430,31
07.2.05.06-0032	РН 3	шт.	719,43
07.2.05.06-0033	РН 6	шт.	1291,06
Стойки:			
07.2.05.06-0041	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1606,59
07.2.05.06-0042	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1627,48
07.2.05.06-0043	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3245,13
07.2.05.06-0044	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3265,24
Фланцы:			
07.2.05.06-0051	Ф1, Ф2	шт.	59,46
07.2.05.06-0052	Ф3	шт.	227,29
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКП/Д2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов			
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK":			
07.2.06.01-0001	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	544,49
07.2.06.01-0002	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	380,23
07.2.06.01-0003	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	22,03
07.2.06.01-0004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	28,77
07.2.06.01-0005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	36,46
07.2.06.01-0006	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	54,54
07.2.06.01-0007	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	65,23
07.2.06.01-0008	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	77,34
07.2.06.01-0009	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	88,56
07.2.06.01-0010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	354,44
07.2.06.01-0011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	303,55
07.2.06.01-0012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	50,60
07.2.06.01-0013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	50,60
07.2.06.01-0014	планка угловая из оцинкованной стали	м	63,31
07.2.06.01-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	152,04
07.2.06.01-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	56,92
07.2.06.01-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	63,12
07.2.06.01-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	146,91
07.2.06.01-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	170,95
07.2.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	75,97
07.2.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	81,86
07.2.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	225,44
07.2.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	164,68
07.2.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	172,21
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные			
Ревизионный люк:			
07.2.06.02-0001	20х20 см	шт.	243,31
07.2.06.02-0002	30х30 см	шт.	314,03
07.2.06.02-0003	30х60 см	шт.	456,48
07.2.06.02-0004	40х40 см	шт.	424,15
07.2.06.02-0005	40х60 см	шт.	591,45
07.2.06.02-0006	50х50 см	шт.	591,45
07.2.06.02-0007	60х60 см	шт.	656,22
07.2.06.02-0008	70х70 см	шт.	798,38
07.2.06.02-0009	80х80 см	шт.	1291,10
07.2.06.02-0010	90х90 см	шт.	1574,67
07.2.06.02-0011	100х100 см	шт.	1787,61
07.2.06.02-0012	110х110 см	шт.	1806,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.06.02-0013	120x120 см	шт.	1825,03
07.2.06.02-0014	120x150 см	шт.	1868,69
07.2.06.02-0015	120x180 см	шт.	1987,94
07.2.06.02-0016	120x200 см	шт.	3018,08
Группа 07.2.06.03: Профили			
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	452,58
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	876,52
07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м	277,96
UA-профиль:			
07.2.06.03-0021	50/40/2,0	м	182,17
07.2.06.03-0022	60/40/2,0	м	185,34
07.2.06.03-0023	75/40/2,0	м	186,93
07.2.06.03-0024	100/40/2,0	м	220,84
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	683,71
Профиль для защиты углов:			
07.2.06.03-0041	23x15x0,5	10 м	203,89
07.2.06.03-0042	25x15x0,5	10 м	136,67
Профиль заполняющий:			
07.2.06.03-0051	алюминиевый, белые	м	66,61
07.2.06.03-0052	алюминиевый, черные	м	66,61
07.2.06.03-0053	алюминиевый, ярко белые	м	88,52
07.2.06.03-0054	зеркально-серебристый	м	166,31
07.2.06.03-0055	серебристый	м	83,40
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	658,04
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	94,64
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
07.2.06.03-0071	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	118,14
07.2.06.03-0072	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	165,67
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	5,53
Профиль маячковый:			
07.2.06.03-0091	6-3000 мм	м	7,99
07.2.06.03-0092	10-3000 мм	м	10,15
07.2.06.03-0093	12-3000 мм	м	9,68
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:			
07.2.06.03-0101	6 мм, длиной 3 м	шт.	22,59
07.2.06.03-0102	10 мм, длиной 3 м	шт.	25,42
Профиль направляющий:			
07.2.06.03-0111	ПН-2 50/30/0,6	м	47,01
07.2.06.03-0112	ПН-2 50/40/0,6	м	40,85
07.2.06.03-0113	ПН-3 65/30/0,6	м	63,19
07.2.06.03-0114	ПН-3 65/40/0,6	м	67,20
07.2.06.03-0115	ПН-4 75/30/0,6	м	53,79
07.2.06.03-0116	ПН-4 75/40/0,6	м	54,78
07.2.06.03-0117	ПН-6 100/30/0,6	м	66,06
07.2.06.03-0118	ПН-6 100/40/0,6	м	65,93
07.2.06.03-0119	ПН 28/27/0,6	м	28,38
07.2.06.03-0120	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	200,06
07.2.06.03-0121	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	234,98
07.2.06.03-0122	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	280,11
07.2.06.03-0123	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	260,20
07.2.06.03-0124	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	302,67
07.2.06.03-0125	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	367,62
07.2.06.03-0126	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	305,07
07.2.06.03-0127	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	365,13
07.2.06.03-0128	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	435,13
07.2.06.03-0129	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	377,48
07.2.06.03-0130	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	450,23
07.2.06.03-0131	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	535,51
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	214,74
Профиль потолочный:			
07.2.06.03-0151	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	13,13
07.2.06.03-0152	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	14,90
07.2.06.03-0153	ПП-1-1 47/17/0,55	м	19,78
07.2.06.03-0154	ПП-1-2 47/26/0,55	м	23,06
07.2.06.03-0155	ПП 60/27/0,6	м	45,20
07.2.06.03-0156	ПП 60/27/0,6 арочный	м	145,63
Профиль реечный, тип:			
07.2.06.03-0161	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	83,45
07.2.06.03-0162	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	80,06
07.2.06.03-0163	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	99,53
07.2.06.03-0164	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	70,15
07.2.06.03-0165	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	102,75
07.2.06.03-0166	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	81,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.06.03-0167	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	89,60
Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
07.2.06.03-0171	45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	245,75
07.2.06.03-0172	65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	346,75
Профиль стоечный:			
07.2.06.03-0181	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	86,46
07.2.06.03-0182	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	200,04
07.2.06.03-0183	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	233,91
07.2.06.03-0184	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	277,27
07.2.06.03-0185	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	257,98
07.2.06.03-0186	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	299,02
07.2.06.03-0187	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	361,58
07.2.06.03-0188	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	301,33
07.2.06.03-0189	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	359,19
07.2.06.03-0190	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	426,69
07.2.06.03-0191	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	371,23
07.2.06.03-0192	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	441,20
07.2.06.03-0193	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	523,13
07.2.06.03-0194	ПС-2 50/35/0,55	м	37,58
07.2.06.03-0195	ПС-2 50/50/0,6	м	51,13
07.2.06.03-0196	ПС-3 65/35/0,55	м	40,47
07.2.06.03-0197	ПС-3 65/50	м	73,88
07.2.06.03-0198	ПС-4 75/35/0,55	м	43,02
07.2.06.03-0199	ПС-4 75/50/0,6	м	59,88
07.2.06.03-0200	ПС-6 100/35/0,55	м	50,28
07.2.06.03-0201	ПС-6 100/50/0,6	м	72,03
07.2.06.03-0211	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	263,01
Профиль угловой:			
07.2.06.03-0221	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	117,73
07.2.06.03-0222	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	127,12
07.2.06.03-0223	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	150,23
07.2.06.03-0224	ПУ 19x24 мм белый	м	101,56
07.2.06.03-0225	ПУ 19x24 мм золото	м	88,50
07.2.06.03-0226	ПУ 19x24 мм хром	м	88,50
07.2.06.03-0227	ПУ 22x22 мм белый	м	118,01
07.2.06.03-0228	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	66,62
07.2.06.03-0229	ПУ 31/31 для защиты углов	м	47,20
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	163,84
Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
07.2.06.03-0241	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	198,75
07.2.06.03-0242	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	270,54
Т-профиль:			
07.2.06.03-0251	основной 24x38 мм CLIX	м	144,21
07.2.06.03-0252	основной 24x38 мм белый	м	61,44
07.2.06.03-0253	поперечный 24x32 мм CLIX	м	144,21
07.2.06.03-0254	поперечный 24x32 мм белый	м	61,44
07.2.06.03-0255	продольный 24x32 мм CLIX	м	144,21
07.2.06.03-0256	продольный 24x32 мм белый	м	61,44
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	153,33
Стрингеры фальшполов металлические:			
07.2.06.03-0271	тип S (легкий)	шт.	113,44
07.2.06.03-0272	тип М (средний)	шт.	157,77
07.2.06.03-0273	тип Н (усиленный)	шт.	247,45
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные			
07.2.06.04-0001	Аграф, Nr.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80x3мм	шт.	416,77
07.2.06.04-0002	Аграф, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60x3мм	шт.	332,86
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2898,30
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	37,09
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	747,69
Лента монтажная перфорированная ЛМП:			
07.2.06.04-0041	12x0,7 мм	10 м	89,86
07.2.06.04-0042	12x0,55 мм	10 м	75,60
07.2.06.04-0043	20x0,7 мм	10 м	154,57
07.2.06.04-0044	20x0,9 мм	10 м	149,17
07.2.06.04-0045	25x0,9 мм	10 м	114,25
07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	278,02
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	3036,29
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	814,28
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	840,27
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	433,18
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро M80)	100 шт.	356,66
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	593,22
07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	738,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	66,53
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм	100 шт.	1245,76
07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	79,64
07.2.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	100 шт.	1821,93
Подвесы прямые:			
07.2.06.04-0091	для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	278,51
07.2.06.04-0092	короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	416,70
07.2.06.04-0093	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	516,91
Подвесы с зажимом:			
07.2.06.04-0101	для реечных потолков	100 шт.	7461,10
07.2.06.04-0102	усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	3418,26
07.2.06.04-0103	усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	4279,82
Тяга подвеса:			
07.2.06.04-0111	250 мм	100 шт.	720,17
07.2.06.04-0112	350 мм	100 шт.	873,57
07.2.06.04-0113	500 мм	100 шт.	1595,31
07.2.06.04-0114	750 мм	100 шт.	1726,24
07.2.06.04-0115	850 мм	100 шт.	1898,84
07.2.06.04-0116	1000 мм	100 шт.	1452,95
07.2.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м	213,72
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:			
07.2.06.04-0131	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	101,81
07.2.06.04-0132	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	145,24
07.2.06.04-0133	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	195,23
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	13,83
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	75651,22
07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	77529,49
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные			
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60x27	100 шт.	670,76
Соединители профилей:			
07.2.06.05-0011	84/12 мм белые	100 шт.	2077,12
07.2.06.05-0012	84/12 мм черные	100 шт.	2077,12
07.2.06.05-0013	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	633,10
07.2.06.05-0014	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	610,17
07.2.06.05-0015	двухуровневые ПП	100 шт.	1057,63
07.2.06.05-0016	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	1061,44
07.2.06.05-0017	одноуровневые ПП	100 шт.	1694,92
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	307,98
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	354,79
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные			
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м²	7319,83
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м²	8836,43
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко- струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м²	9367,62
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м²	1527,56
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	11739,48
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	14365,68
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	11042,87
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	40,68
07.2.06.06-0041	Нашельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	859,92
07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	55983,87
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	335,88
Профиль цокольный:			
07.2.06.06-0071	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	71,96
07.2.06.06-0072	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	108,49
07.2.06.06-0073	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	134,02
07.2.06.06-0074	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	249,54
07.2.06.06-0075	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	330,15
07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (риховочная пластина)	100 шт.	2484,26
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием«Полиэстер»	м²	366,60
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:			
07.2.07.01-0001	колонны К-3-7.2	компл.	200723,22
07.2.07.01-0002	колонны К-4-4.8	компл.	140639,11
07.2.07.01-0003	колонны К-4-6.0	компл.	161776,26
07.2.07.01-0004	опоры П-2	шт.	370,24
07.2.07.01-0005	опоры П-3	шт.	377,00
07.2.07.01-0006	опоры П-4	шт.	388,88
07.2.07.01-0007	опоры П-8	шт.	358,68
07.2.07.01-0008	опоры П-12	шт.	358,43
07.2.07.01-0009	опоры П-13	шт.	370,24
07.2.07.01-0010	опоры П-14	шт.	376,80
07.2.07.01-0011	опоры П-15	шт.	388,93
07.2.07.01-0012	опоры П-30	шт.	439,08
07.2.07.01-0013	прогоны П-7	шт.	1840,70
07.2.07.01-0014	прогоны П-9	шт.	3217,51
07.2.07.01-0015	прогоны П-11	шт.	2846,32
07.2.07.01-0016	прогоны П-17	шт.	1212,60
07.2.07.01-0017	прогоны П-20	шт.	1989,20
07.2.07.01-0018	прогоны П-25	шт.	2091,33
07.2.07.01-0019	прогоны П-27	шт.	5670,61
07.2.07.01-0020	прогоны П-28	шт.	2848,74
07.2.07.01-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	1065907,52
07.2.07.01-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	1140708,74
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:			
07.2.07.01-0031	колонны КБ-2-7,2	компл.	299721,91
07.2.07.01-0032	колонны КБ-3-6,0	компл.	231212,32
07.2.07.01-0033	колонны КБ-3-7,2	компл.	264265,83
07.2.07.01-0034	колонны КБ-4-4,8	компл.	183853,79
07.2.07.01-0035	колонны КБ-4-6,0	компл.	207361,11
07.2.07.01-0036	Колонны КБ-4-3,6	компл.	158632,02
07.2.07.01-0037	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	9558,06
07.2.07.01-0038	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	8019,77
07.2.07.01-0039	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	8015,09
07.2.07.01-0040	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	11039,57
07.2.07.01-0041	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	9124,97
07.2.07.01-0042	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	9153,46
07.2.07.01-0043	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	12510,88
07.2.07.01-0044	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	10328,11
07.2.07.01-0045	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	15652,79
07.2.07.01-0046	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	13415,29
07.2.07.01-0047	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	15242,44
07.2.07.01-0048	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	13621,52
07.2.07.01-0049	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	13849,72
07.2.07.01-0050	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	17112,02
07.2.07.01-0051	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	15275,67
07.2.07.01-0052	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	15447,70
07.2.07.01-0053	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	19159,12
07.2.07.01-0054	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	16786,10
07.2.07.01-0055	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	22670,34
07.2.07.01-0056	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	20656,58
07.2.07.01-0057	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	12542,21
07.2.07.01-0058	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	10968,41
07.2.07.01-0059	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	11025,13
07.2.07.01-0060	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	13970,10
07.2.07.01-0061	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	12074,95
07.2.07.01-0062	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	12170,77
07.2.07.01-0063	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	15400,53
07.2.07.01-0064	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	13216,17
07.2.07.01-0065	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	18415,55
07.2.07.01-0066	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	16253,11
07.2.07.01-0067	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	5130,87
07.2.07.01-0068	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	6074,38
07.2.07.01-0069	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	6918,46
07.2.07.01-0070	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	7844,05
07.2.07.01-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	921741,96
07.2.07.01-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	960416,50
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2554,47
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	27306,48
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	81978,89
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	142291,72
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	145530,73
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	153088,37
07.2.07.03-0011	Кабина максии ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1342793,35
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1068698,29
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
Конструкции стальные индивидуальные:			
07.2.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1- 0,5 т	т	54944,65
07.2.07.04-0002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	57480,16
07.2.07.04-0003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	60125,41
07.2.07.04-0004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	57326,50
07.2.07.04-0005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	53594,57
07.2.07.04-0006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	51399,28
07.2.07.04-0007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	62924,34
07.2.07.04-0008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	48600,37
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:			
07.2.07.04-0011	до 0,1 т	т	57480,16
07.2.07.04-0012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	67421,97
07.2.07.04-0013	до 0,1 т решетчатые	т	44594,74
07.2.07.04-0014	от 0,1 до 0,5 т	т	54944,65
07.2.07.04-0015	от 0,501 до 1,0 т	т	46322,82
07.2.07.04-0016	свыше 1,0 т	т	60202,95
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен			
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:			
07.2.07.05-0001	более 1000 м²	т	46988,99
07.2.07.05-0002	до 500 м²	т	40500,64
07.2.07.05-0003	от 500 до 1000 м²	т	42851,52
07.2.07.05-0004	стали	т	68177,24
07.2.07.05-0005	стали (3 мм)	т	78250,37
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные			
Конструкции покрытий пространственных типа:			
07.2.07.06-0001	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	292501,31
07.2.07.06-0002	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	319343,68
07.2.07.06-0003	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	362846,09
07.2.07.06-0004	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	408040,48
07.2.07.06-0005	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	414807,34
07.2.07.06-0006	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	451196,24
07.2.07.06-0007	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	488802,18
07.2.07.06-0008	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	507222,10
07.2.07.06-0009	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	550528,74
07.2.07.06-0010	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	557512,80
07.2.07.06-0011	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	602632,14
07.2.07.06-0012	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	585689,91
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения			
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:			
07.2.07.07-0001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	49451,64
07.2.07.07-0002	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	54557,37
07.2.07.07-0003	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	57117,58
07.2.07.07-0004	детали крепления Д1	шт.	1278,59
07.2.07.07-0005	детали крепления Д2	шт.	957,94
07.2.07.07-0006	детали крепления Д3	шт.	1783,99
07.2.07.07-0007	детали крепления Д4	шт.	1200,64
07.2.07.07-0008	детали крепления Д5	шт.	4315,98
07.2.07.07-0009	детали крепления Д6	шт.	2903,94
07.2.07.07-0010	детали крепления Д7	шт.	3252,44
07.2.07.07-0011	детали крепления Д8	шт.	3180,07
07.2.07.07-0012	детали крепления Д9	шт.	3349,71
07.2.07.07-0013	детали крепления Д10	шт.	3391,21
07.2.07.07-0014	детали крепления Д11	шт.	470,04
07.2.07.07-0015	детали крепления Д12	шт.	330,40
07.2.07.07-0016	детали крепления Д13	шт.	1203,56
07.2.07.07-0017	детали крепления Д15	шт.	474,01
07.2.07.07-0018	детали крепления Д16	шт.	5273,08
07.2.07.07-0019	детали крепления Д18	шт.	1496,36
07.2.07.07-0020	детали крепления Д19	шт.	2000,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.07.07-0021	детали крепления Д20	шт.	425,52
07.2.07.07-0022	надколонники Н1	шт.	8557,35
07.2.07.07-0023	надколонники Н2	шт.	9284,52
07.2.07.07-0024	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	61856,47
07.2.07.07-0025	прогоны Л-48	шт.	58375,83
07.2.07.07-0026	связи вертикальные С1	шт.	1811,01
07.2.07.07-0027	связи вертикальные С2	шт.	2154,42
07.2.07.07-0028	связи вертикальные С3	шт.	1727,22
07.2.07.07-0029	связи вертикальные С4	шт.	2528,70
07.2.07.07-0030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	58861,91
07.2.07.07-0031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	68279,49
07.2.07.07-0032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	77328,99
07.2.07.07-0033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	86008,97
07.2.07.07-0034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	94640,15
07.2.07.07-0035	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	83081,59
07.2.07.07-0036	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	90142,40
07.2.07.07-0037	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	105519,32
07.2.07.07-0038	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	114881,06
07.2.07.07-0039	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	105116,73
07.2.07.07-0040	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	117923,94
07.2.07.07-0041	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	133270,79
07.2.07.07-0042	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	145197,94
07.2.07.07-0043	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	166505,51
07.2.07.07-0044	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	149777,62
07.2.07.07-0045	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	172391,23
07.2.07.07-0046	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	188962,08
07.2.07.07-0047	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	214637,24
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные			
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20ПП1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ- 0278 за два раза	т	99334,88
07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	47677,57
07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	77034,15
07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	78303,72
07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	48629,74
Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов			
Конструкции узлов коксохимических заводов:			
07.2.07.09-0001	затворы коксовой рампы	т	73004,06
07.2.07.09-0002	каркасы коксовых батарей	т	70323,21
07.2.07.09-0003	кожухи стояков для отвода газа	т	68279,75
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов			
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:			
07.2.07.10-0001	бункерные эстакады	т	58667,71
07.2.07.10-0002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	38873,37
07.2.07.10-0003	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	58026,06
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки			
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	93967,71
07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	52213,46
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	70212,34
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	58586,73
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	63280,62
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	72,26
07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	64,97
07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	82,30
07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	183,28
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений			
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:			
07.2.07.12-0001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	40845,43
07.2.07.12-0002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	46431,05
07.2.07.12-0003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	70340,63
07.2.07.12-0004	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	49810,00
07.2.07.12-0005	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	58230,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.07.12-0006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	62755,23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:			
07.2.07.12-0011	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	86529,15
07.2.07.12-0012	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	80768,51
07.2.07.12-0013	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	75847,34
07.2.07.12-0014	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	71952,58
07.2.07.12-0015	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	70326,64
07.2.07.12-0016	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	68553,27
07.2.07.12-0017	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	63741,16
07.2.07.12-0018	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	62414,73
07.2.07.12-0019	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	61890,37
07.2.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	59206,73
07.2.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	53781,60
07.2.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	53446,12
07.2.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	50142,46
07.2.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	62414,73
07.2.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	61273,50
07.2.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	60559,32
07.2.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	60385,04
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:			
07.2.07.12-0031	до 0,1 т	т	56297,02
07.2.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	48414,49
07.2.07.12-0033	от 0,501 до 1,0 т	т	42997,63
07.2.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	43889,80
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	58900,91
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	57876,35
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	46912,89
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	29167,64
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	92901,34
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза	т	86670,78
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	92789,70
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	45362,46
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	58096,70
07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	66949,36
07.2.07.13-0046	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	80947,44
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	70875,06
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	119785,65
07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	44745,98
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	73844,78
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	45362,46
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	96225,98
07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ- 0278 за два раза	т	96837,47
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	139301,90
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	60730,53
07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	117224,66
07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	219,51
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	41558,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	72550,71
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	76,96
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	63443,27
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	35619,53
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	139,46
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	140526,13
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	58,57
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	32748,12
07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг	52,36
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	136291,52
Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов 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			
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	48117,39
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	45672,51
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:			
07.3.01.01-0011	габаритные	т	53477,27
07.3.01.01-0012	негабаритные	т	59230,37
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:			
07.3.01.01-0021	габаритные	т	53289,16
07.3.01.01-0022	негабаритные	т	61237,37
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:			
07.3.01.01-0031	до 500 кг	т	75412,06
07.3.01.01-0032	от 500 до 1000 кг	т	74707,96
07.3.01.01-0033	свыше 1000 кг	т	74278,45
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:			
07.3.01.01-0041	до 700 кг	т	78748,43
07.3.01.01-0042	от 700 до 1300 кг	т	77396,51
07.3.01.01-0043	свыше 1300 кг	т	76780,90
Группа 07.3.01.02: Эстакады			
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	57867,92
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	47170,52
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	64474,92
07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	59735,89
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
Демпфер гидравлический:			
07.3.02.01-0001	MHD-C 500 кН	шт.	751249,52
07.3.02.01-0002	MHD-C 750 кН	шт.	911265,77
07.3.02.01-0003	MHD-C 950 кН	шт.	1114711,95
07.3.02.01-0004	MHD-C 1500 кН	шт.	1381840,47
07.3.02.01-0005	MHD-C 12000 кН	шт.	974658,90
07.3.02.01-0006	MSNL-C 1200 кН	шт.	1300976,27
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные			
Плита анкерная:			
07.3.02.02-0001	для MHD-C 12000 кН	шт.	108206,40
07.3.02.02-0002	для SIPD 4000 кН	шт.	31563,97
07.3.02.02-0003	для SIPD 8000 кН	шт.	53292,86
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:			
07.3.02.03-0001	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27390712,52
07.3.02.03-0002	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4377503,41
07.3.02.03-0003	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9814392,61
07.3.02.03-0004	до 66 м, обычное исполнение	т	65780,12
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:			
07.3.02.04-0001	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	66952488,43
07.3.02.04-0002	18,2 м	т	71610,09
07.3.02.04-0003	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2936652,85
07.3.02.04-0004	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1967826,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.3.02.04-0005	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1830212,88
07.3.02.04-0006	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3943781,44
07.3.02.04-0007	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2559453,62
07.3.02.04-0008	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2406012,01
07.3.02.04-0009	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4805961,87
07.3.02.04-0010	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3667078,81
07.3.02.04-0011	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3158989,95
07.3.02.04-0012	33 м	т	73768,27
07.3.02.04-0013	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7264737,26
07.3.02.04-0014	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5214656,08
07.3.02.04-0015	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4529819,05
07.3.02.04-0016	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7301228,80
07.3.02.04-0017	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9294169,77
07.3.02.04-0018	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11341864,08
07.3.02.04-0019	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9361571,55
07.3.02.04-0020	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7098593,47
07.3.02.04-0021	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11688645,35
07.3.02.04-0022	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15487634,96
07.3.02.04-0023	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9628016,31
07.3.02.04-0024	66 м	т	68826,89
07.3.02.04-0025	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	14365542,87
07.3.02.04-0026	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15484387,37
07.3.02.04-0027	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17481287,17
07.3.02.04-0028	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	23765458,18
07.3.02.04-0029	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	23820241,76
07.3.02.04-0030	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	34207667,05
07.3.02.04-0031	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	34370588,36
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:			
07.3.02.04-0041	до 88 м, обычное исполнение	т	67157,78
07.3.02.04-0042	до 110 м, обычное исполнение	т	66769,43
07.3.02.04-0043	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	68728,57
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов			
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:			
07.3.02.05-0001	на автодорогах, пролет до 22 м	т	69741,95
07.3.02.05-0002	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	69975,71
07.3.02.05-0003	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	68799,01
07.3.02.05-0004	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	68600,29
07.3.02.05-0005	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	70070,84
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые			
Части опорные:			
07.3.02.06-0001	маятниковые SIP-S 3200 кНэ	шт.	317698,06
07.3.02.06-0002	маятниковые SIP-S 6520 кНэ	шт.	476424,11
07.3.02.06-0003	маятниковые SIP-S 8360 кНэ	шт.	523457,12
07.3.02.06-0004	маятниковые SIPD 4000 кНэ	шт.	284391,61
07.3.02.06-0005	маятниковые SIPD 8000 кНэ	шт.	480275,54
Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные			
Части опорные:			
07.3.02.07-0001	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	891480,60
07.3.02.07-0002	двухпутные, длина 23 м	компл.	1211742,09
07.3.02.07-0003	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	1305121,21
07.3.02.07-0004	двухпутные, длина 66 м	компл.	1894552,92
07.3.02.07-0005	двухпутные, длина 110 м	компл.	3475413,56
07.3.02.07-0006	однопутные, длина 18,2 м	компл.	1100852,99
07.3.02.07-0007	однопутные, длина 23 м	компл.	1176943,99
07.3.02.07-0008	однопутные, длина 33,6 м	компл.	1292716,94
07.3.02.07-0009	однопутные, длина 55 м	компл.	1105591,78
07.3.02.07-0010	однопутные, длина 66 м	компл.	1144037,64
07.3.02.07-0011	однопутные, длина 88 м	компл.	1251868,24
07.3.02.07-0012	однопутные, длина 110 м	компл.	1530542,89
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений			
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	86818,60
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:			
07.3.02.08-0011	до 0,125 т	т	50684,79
07.3.02.08-0012	свыше 0,125 т	т	47169,88
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов			
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:			
07.3.02.09-0001	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	942,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.3.02.09-0002	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	678,51
07.3.02.09-0003	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	1233,55
07.3.02.09-0004	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	881,33
07.3.02.09-0005	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	1200,90
07.3.02.09-0006	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	1238,51
07.3.02.09-0007	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	1424,05
07.3.02.09-0008	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	3071,47
07.3.02.09-0009	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	3340,82
07.3.02.09-0010	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	3138,80
07.3.02.09-0011	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	4159,61
07.3.02.09-0012	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	1043,12
07.3.02.09-0013	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	1357,06
07.3.02.09-0014	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	1569,98
07.3.02.09-0015	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	3587,91
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные			
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	458,65
Шов деформационный:			
07.3.02.10-0011	D80	п.м	13790,96
07.3.02.10-0012	D100	п.м	13785,57
07.3.02.10-0013	D160	п.м	116282,57
07.3.02.10-0014	DB40	п.м	63564,50
07.3.02.10-0015	DB80	п.м	75546,52
07.3.02.10-0016	DB130	п.м	105129,53
07.3.02.10-0017	DB210	п.м	271331,52
07.3.02.10-0018	DS240	п.м	143145,90
07.3.02.10-0019	DS320	п.м	150489,18
07.3.02.10-0020	DS400	п.м	188990,96
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы			
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	13,85
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	48973,39
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	16896,63
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлой	т	49687,21
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	93031,83
07.3.02.11-0041	МИК-П	т	87996,66
07.3.02.11-0051	МИК-С из профиля	т	86606,95
07.3.02.11-0052	МИК-С из труб	т	105664,06
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	81861,80
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	77886,02
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	66071,50
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	83726,83
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	51699,32
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкера	т	49687,21
Части опорные:			
07.3.02.11-0111	VG2 800 кН	шт.	117839,71
07.3.02.11-0112	VG2 2200 кН	шт.	159147,12
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:			
07.3.02.11-0121	до 100 м	т	76789,31
07.3.02.11-0122	свыше 100 м	т	92995,10
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	19916,62
Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)			
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 07.4.01.01: Башни			
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:			
07.4.01.01-0001	до 500 кг	т	60630,04
07.4.01.01-0002	от 500 до 1000 кг	т	63934,15
07.4.01.01-0003	от 1000 до 1500 кг	т	67703,99
07.4.01.01-0004	от 1500 до 2000 кг	т	47651,82
07.4.01.01-0005	от 2000 до 2500 кг	т	47164,26
07.4.01.01-0006	свыше 2500 кг	т	46403,39
Группа 07.4.01.02: Мачты			
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:			
07.4.01.02-0001	до 200 кг	т	60727,00
07.4.01.02-0002	от 200 до 300 кг	т	58993,10
07.4.01.02-0003	от 300 до 400 кг	т	59566,91
07.4.01.02-0004	от 400 до 600 кг	т	58497,21
07.4.01.02-0005	от 600 до 800 кг	т	59042,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен			
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	79238,39
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения			
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:			
07.4.01.04-0001	до 50 кг	т	84204,60
07.4.01.04-0002	от 50 до 100 кг	т	84504,87
07.4.01.04-0003	от 100 до 150 кг	т	84655,26
07.4.01.04-0004	от 150 до 200 кг	т	86769,50
07.4.01.04-0005	от 200 до 300 кг	т	88410,19
07.4.01.04-0006	от 300 до 400 кг	т	90619,31
07.4.01.04-0007	от 400 до 600 кг	т	91429,02
07.4.01.04-0008	свыше 600 кг	т	93397,62
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)			
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые			
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:			
07.4.02.01-0001	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	75626,47
07.4.02.01-0002	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	122798,37
07.4.02.01-0003	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	95944,90
07.4.02.01-0004	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	153039,33
07.4.02.01-0005	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	123146,97
07.4.02.01-0006	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	163223,61
07.4.02.01-0007	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	136969,63
07.4.02.01-0008	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	127550,04
07.4.02.01-0009	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	138606,82
07.4.02.01-0010	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	154795,62
07.4.02.01-0011	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	163832,15
07.4.02.01-0012	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	185377,64
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые			
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:			
07.4.02.02-0001	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	59333,29
07.4.02.02-0002	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	66546,77
07.4.02.02-0003	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	89553,85
07.4.02.02-0004	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	98062,58
07.4.02.02-0005	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	108784,91
07.4.02.02-0006	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	116772,22
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:			
07.4.02.02-0011	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	81211,84
07.4.02.02-0012	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	91246,99
07.4.02.02-0013	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	110980,64
07.4.02.02-0014	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	114544,33
07.4.02.02-0015	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	127897,70
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)			
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций			
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0001	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	43732,37
07.4.03.01-0002	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	43689,78
07.4.03.01-0003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	42608,10
07.4.03.01-0004	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	44317,37
07.4.03.01-0005	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	44371,84
07.4.03.01-0006	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	44347,46
07.4.03.01-0007	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	44307,81
07.4.03.01-0008	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	44329,28
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0011	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	42949,69
07.4.03.01-0012	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	42822,44
07.4.03.01-0013	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	42537,86
07.4.03.01-0014	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	43689,78
07.4.03.01-0015	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	43717,12
07.4.03.01-0016	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	43724,79
07.4.03.01-0017	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	43710,30
07.4.03.01-0018	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	42073,16
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0021	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	43521,22
07.4.03.01-0022	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	43466,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.4.03.01-0023	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	43484,67
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0031	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	42219,53
07.4.03.01-0032	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	41994,09
07.4.03.01-0033	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	42117,57
07.4.03.01-0034	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	42101,65
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0041	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	42572,17
07.4.03.01-0042	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	41994,09
07.4.03.01-0043	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	42117,57
07.4.03.01-0044	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	42101,65
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0051	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	46672,66
07.4.03.01-0052	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	43928,60
07.4.03.01-0053	промежуточные на оттяжках косогорные	т	46738,15
07.4.03.01-0054	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	43824,75
07.4.03.01-0055	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	43808,42
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0061	анкерно-угловые трехстоечные	т	49716,43
07.4.03.01-0062	промежуточные portalного типа на оттяжках	т	61398,81
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0071	анкерно-угловые трехстоечные	т	62673,15
07.4.03.01-0072	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	63448,47
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:			
07.4.03.01-0081	анкерно-угловые двухстоечные	т	64398,16
07.4.03.01-0082	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	64446,62
07.4.03.01-0091	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	89250,97
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач			
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:			
07.4.03.02-0001	У220-2т+5	шт.	1435699,11
07.4.03.02-0002	У220-2т+9	шт.	1589159,54
07.4.03.02-0003	У220-2т+14	шт.	1938468,49
07.4.03.02-0004	У330-2т+5	шт.	2320196,51
07.4.03.02-0005	У330-2т+9	шт.	2585671,32
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач			
Опора стальная многогранная линий электропередачи:			
07.4.03.03-0001	Ам 10-9	шт.	45156,47
07.4.03.03-0002	КМ 10-1.1	шт.	936257,66
07.4.03.03-0003	КМУ 110-1м	шт.	1178358,70
07.4.03.03-0004	МУ 330-1м	шт.	3157467,92
07.4.03.03-0005	Пм 10-7	шт.	42051,01
07.4.03.03-0006	ПМ 35-4	шт.	283180,23
07.4.03.03-0007	ПМ 110-4	шт.	643289,77
07.4.03.03-0008	ПМ 220-1	шт.	599352,33
07.4.03.03-0009	ПМ 220-2	шт.	1314978,05
07.4.03.03-0010	УАм 10-9	шт.	51524,52
07.4.03.03-0011	УМ 10-2	шт.	462581,33
07.4.03.03-0012	УМ 110-2	шт.	1399402,42
07.4.03.03-0013	УМ 110-2-16,9	шт.	1497132,75
07.4.03.03-0014	УМ 110-2-22,8	шт.	3622977,68
07.4.03.03-0015	УМ 110-2в-22,8	шт.	3780011,83
07.4.03.03-0016	УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	7110265,43
07.4.03.03-0017	УМ 110-2В-22,8-37	шт.	10041987,42
07.4.03.03-0018	УМ 110-2ф+16.9	шт.	2009323,10
07.4.03.03-0019	УМ 110-2ф+20	шт.	4627925,80
07.4.03.03-0020	УМ 220-1к	шт.	1472565,50
07.4.03.03-0021	УМ 220-2	шт.	2841075,57
07.4.03.03-0022	УМ 220-4.2В	шт.	3627764,67
07.4.03.03-0023	УПм 10-7	шт.	52522,84
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:			
07.4.03.03-0031	220 кВ	т	102744,40
07.4.03.03-0032	330 кВ, 500 кВ	т	110094,95
Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямостоечные			
Опора несиловая прямостоечная граненая, марка:			
07.4.03.04-0001	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	7890,25
07.4.03.04-0002	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	9593,15
07.4.03.04-0003	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	9625,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.4.03.04-0004	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	10830,83
07.4.03.04-0005	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	16187,56
07.4.03.04-0006	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	21282,59
07.4.03.04-0007	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	22934,57
07.4.03.04-0008	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	26233,21
07.4.03.04-0009	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	30381,82
07.4.03.04-0010	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	37734,94
07.4.03.04-0011	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	47287,01
07.4.03.04-0012	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	55445,39
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:			
07.4.03.04-0021	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	9743,75
07.4.03.04-0022	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	10866,36
07.4.03.04-0023	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	13110,10
07.4.03.04-0024	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	21649,19
07.4.03.04-0025	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	23218,27
07.4.03.04-0026	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	26502,21
07.4.03.04-0027	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	37380,04
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые			
Опора несилловая трубчатая, марка:			
07.4.03.05-0001	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	6248,03
07.4.03.05-0002	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	7010,67
07.4.03.05-0003	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	7294,05
07.4.03.05-0004	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	11694,21
07.4.03.05-0005	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	12988,42
07.4.03.05-0006	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	14318,09
07.4.03.05-0007	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	42454,07
07.4.03.05-0008	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	64736,18
07.4.03.05-0009	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	80384,15
07.4.03.05-0010	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	107729,76
07.4.03.05-0011	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	5805,54
07.4.03.05-0012	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	6836,33
07.4.03.05-0013	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	7371,84
07.4.03.05-0014	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	10474,68
07.4.03.05-0015	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	12103,59
07.4.03.05-0016	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	13742,90
07.4.03.05-0017	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	43001,76
07.4.03.05-0018	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	73603,98
07.4.03.05-0019	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	84564,86
07.4.03.05-0020	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	102702,66
07.4.03.05-0021	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	221086,69
07.4.03.05-0022	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	253793,58
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые			
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5-ц	шт.	11874,52
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С1-ц	шт.	28381,15
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С2-ц	шт.	28381,15
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С3-ц	шт.	31013,03
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У1-ц	шт.	17460,00
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У2-ц	шт.	24340,93
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5-ц	шт.	11612,68
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 4-ц	шт.	5458,45
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 5-ц	шт.	6390,34
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 6-ц	шт.	7131,25
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 7-ц	шт.	11304,66
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 8-ц	шт.	14085,17
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 9-ц	шт.	15992,73
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 10-ц	шт.	19614,98
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 12-ц	шт.	25787,03
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:			
07.4.03.06-0021	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	6825,71
07.4.03.06-0022	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	8138,12
07.4.03.06-0023	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	8549,47
07.4.03.06-0024	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	9589,24
07.4.03.06-0025	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	13608,34
07.4.03.06-0026	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	19036,13
07.4.03.06-0027	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	20842,02
07.4.03.06-0028	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	22236,73
07.4.03.06-0029	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	25664,73
07.4.03.06-0030	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	30322,25
07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02- ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	26658,46
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:			
07.4.03.06-0032	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	41798,30
07.4.03.06-0033	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	52299,25
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.4.03.06-0041	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	8715,60
07.4.03.06-0042	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	9779,09
07.4.03.06-0043	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	13879,91
07.4.03.06-0044	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	19427,99
07.4.03.06-0045	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	21257,66
07.4.03.06-0046	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	22686,82
07.4.03.06-0047	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	30944,86
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия:			
07.4.03.07-0001	П-ФГ-6,0-ц	шт.	26300,39
07.4.03.07-0002	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	55929,98
07.4.03.07-0003	П-ФГ-8,0-ц	шт.	34313,47
07.4.03.07-0004	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	63943,04
07.4.03.07-0005	П-ФГ-10,0-ц	шт.	43953,96
07.4.03.07-0006	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	73583,48
07.4.03.07-0007	П-ФГ-12,0-ц	шт.	52043,83
07.4.03.07-0008	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	81673,35
07.4.03.07-0009	П-ФГ-16-ц	шт.	131005,02
07.4.03.07-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	160634,54
07.4.03.07-0011	П-ФГ-20-ц	шт.	188179,26
07.4.03.07-0012	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	217808,85
07.4.03.07-0013	П-ФГ-25-ц	шт.	270481,12
07.4.03.07-0014	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	300110,67
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач			
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:			
07.4.03.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одностропные, свободностопщие	т	67851,33
07.4.03.08-0002	220 кВ, промежуточные, одностропные, свободностопщие	т	66493,47
07.4.03.08-0003	330 кВ, анкерно-угловые, одностропные, свободностопщие	т	69209,20
07.4.03.08-0004	330 кВ, промежуточные, одностропные, свободностопщие	т	67820,88
07.4.03.08-0005	500 кВ, анкерно-угловые, одностропные, свободностопщие	т	70252,92
07.4.03.08-0006	500 кВ, промежуточные, одностропные, свободностопщие	т	68844,40
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостопные			
Опора силовая прямостопная граненая, марка:			
07.4.03.09-0001	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	43336,76
07.4.03.09-0002	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	53164,88
07.4.03.09-0003	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	57671,47
07.4.03.09-0004	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	65264,37
Опора силовая прямостопная трубчатая, марка:			
07.4.03.09-0011	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	39993,59
07.4.03.09-0012	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	47109,92
07.4.03.09-0013	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	48048,86
07.4.03.09-0014	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	49675,54
07.4.03.09-0015	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	56805,59
07.4.03.09-0016	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	58312,45
07.4.03.09-0017	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	98939,31
07.4.03.09-0018	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	67604,48
07.4.03.09-0019	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	71138,88
07.4.03.09-0020	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	70872,19
07.4.03.09-0021	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	70789,62
07.4.03.09-0022	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	81399,13
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые			
Опора силовая фланцевая граненая, марка:			
07.4.03.10-0001	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	33939,88
07.4.03.10-0002	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	38916,96
07.4.03.10-0003	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	41820,22
07.4.03.10-0004	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	48714,25
07.4.03.10-0005	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	58764,77
07.4.03.10-0006	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	67161,87
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:			
07.4.03.10-0011	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	42392,18
07.4.03.10-0012	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	50730,46
07.4.03.10-0013	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	52048,27
07.4.03.10-0014	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	49943,17
07.4.03.10-0015	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	51168,06
07.4.03.10-0016	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	78951,55
07.4.03.10-0017	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	61238,53
07.4.03.10-0018	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	62463,58
07.4.03.10-0019	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	63629,53
07.4.03.10-0020	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	64854,49
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы			
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	125547,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)			
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:			
07.5.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	77054,11
07.5.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	72094,44
07.5.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	67054,77
07.5.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	76201,86
07.5.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	73540,32
07.5.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	70750,77
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):			
07.5.01.01-0011	с конической поверхностью	т	74150,32
07.5.01.01-0012	с поверхностью двойкой кривизны	т	73500,92
07.5.01.01-0013	с цилиндрической поверхностью	т	63059,25
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:			
07.5.01.01-0021	не прямоугольной формы	т	66083,13
07.5.01.01-0022	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	61355,61
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:			
07.5.01.01-0031	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	66386,86
07.5.01.01-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	65138,09
07.5.01.01-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	64699,49
07.5.01.01-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	66989,41
07.5.01.01-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	63717,70
07.5.01.01-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	62836,57
07.5.01.01-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	62041,51
07.5.01.01-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	65434,62
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей			
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рудонирования и отгрузки рулонов	т	48186,61
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	74449,20
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	82460,29
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	91019,75
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	4472,56
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	62917,15
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	77950,79
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	64940,58
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	56900,25
07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	61827,28
07.5.01.02-0081	Световые	т	72502,74
07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	58319,74
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	51798,04
07.5.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	52760,99
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	55828,70
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо			
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С			
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:			
07.5.02.01-0001	100 м³ РВ 100-01-СК, С	шт.	534161,88
07.5.02.01-0002	100 м³ РВ 100-01-СП, С	шт.	641274,75
07.5.02.01-0003	100 м³ РВ 100-02-СК, С	шт.	545822,16
07.5.02.01-0004	200 м³ РВ 200-01-СК, С	шт.	660541,32
07.5.02.01-0005	200 м³ РВ 200-01-СП, С	шт.	806301,56
07.5.02.01-0006	200 м³ РВ 200-02-СК, С	шт.	579553,24
07.5.02.01-0007	300 м³ РВ-400-01-СК, С	шт.	969616,84
07.5.02.01-0008	300 м³ РВ-400-01-СП, С	шт.	1212894,62
07.5.02.01-0009	300 м³ РВ-400-02-СК, С	шт.	979978,89
07.5.02.01-0010	300 м³ РВ 300-01-СК, С	шт.	862708,19
07.5.02.01-0011	300 м³ РВ 300-01-СП, С	шт.	1064863,83
07.5.02.01-0012	300 м³ РВ 300-02-СК, С	шт.	873821,93
07.5.02.01-0013	700 м³ РВ 700-01-СК, С	шт.	1318313,75
07.5.02.01-0014	700 м³ РВ 700-01-СП, С	шт.	1609098,93
07.5.02.01-0015	700 м³ РВ 700-02-СК, С	шт.	1335237,73
07.5.02.01-0016	1000 м³ РВ 1000-01-СК, С	шт.	1692170,83
07.5.02.01-0017	1000 м³ РВ 1000-01-СП, С	шт.	2165982,70
07.5.02.01-0018	1000 м³ РВ 1000-02-СК, С	шт.	1709966,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.5.02.01-0019	2000 м³ PB 2000-01-CK, C	шт.	2876174,96
07.5.02.01-0020	2000 м³ PB 2000-02-CK, C	шт.	3092832,72
07.5.02.01-0021	2000 м³ PB 2000-03-CK, C	шт.	3369858,39
07.5.02.01-0022	3000 м³ PB 3000-01-CK, C	шт.	3561664,24
07.5.02.01-0023	3000 м³ PB 3000-02-CK, C	шт.	3942657,32
07.5.02.01-0024	3000 м³ PB 3000-03-CK, C	шт.	4319674,16
07.5.02.01-0025	3000 м³ PB 3000-04-CK, C	шт.	3676776,19
07.5.02.01-0026	3000 м³ PB 3000-05-CK, C	шт.	3976031,68
07.5.02.01-0027	3000 м³ PB 3000-06-CK, C	шт.	4353046,48
07.5.02.01-0028	5000 м³ PB 5000-01-CK, C	шт.	5637376,17
07.5.02.01-0029	5000 м³ PB 5000-02-CK, C	шт.	6188325,27
07.5.02.01-0030	5000 м³ PB 5000-03-CK, C	шт.	6433391,97
07.5.02.01-0031	5000 м³ PB 5000-04-CK, C	шт.	5849773,48
07.5.02.01-0032	5000 м³ PB 5000-05-CK, C	шт.	6269472,03
07.5.02.01-0033	5000 м³ PB 5000-06-CK, C	шт.	6511976,06
07.5.02.01-0034	10000 м³ PB 10000-01-CK, C	шт.	11490551,17
07.5.02.01-0035	10000 м³ PB 10000-02-CK, C	шт.	12426713,62
07.5.02.01-0036	10000 м³ PB 10000-03-CK, C	шт.	13358882,70
07.5.02.01-0037	10000 м³ PB 10000-04-CK, C	шт.	11897246,19
07.5.02.01-0038	10000 м³ PB 10000-05-CK, C	шт.	12652973,77
07.5.02.01-0039	10000 м³ PB 10000-06-CK, C	шт.	13582899,74
07.5.02.01-0040	20000 м³ PB 20000-01-CK, C	шт.	21936164,22
07.5.02.01-0041	20000 м³ PB 20000-02-CK, C	шт.	23256601,14
07.5.02.01-0042	20000 м³ PB 20000-03-CK, C	шт.	24291600,08
07.5.02.01-0043	20000 м³ PB 20000-04-CK, C	шт.	22820804,52
07.5.02.01-0044	20000 м³ PB 20000-05-CK, C	шт.	23534884,77
07.5.02.01-0045	20000 м³ PB 20000-06-CK, C	шт.	24572674,54
07.5.02.01-0046	20000 м³ PB 20000-07-CK, C	шт.	23665484,69
07.5.02.01-0047	20000 м³ PB 20000-08-CK, C	шт.	24703993,48
07.5.02.01-0048	20000 м³ PB 20000-09-CK, C	шт.	25100768,98
07.5.02.01-0049	20000 м³ PB 20000-10-CK, C	шт.	21955289,18
07.5.02.01-0050	20000 м³ PB 20000-11-CK, C	шт.	22839656,77
07.5.02.01-0051	20000 м³ PB 20000-12-CK, C	шт.	23685119,42
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С			
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:			
07.5.02.02-0001	100 м³ PB 100-01-CK	шт.	517334,49
07.5.02.02-0002	100 м³ PB 100-01-СП	шт.	635910,49
07.5.02.02-0003	100 м³ PB 100-02-CK	шт.	518289,25
07.5.02.02-0004	100 м³ PB 100-02-СП	шт.	636181,42
07.5.02.02-0005	200 м³ PB 200-01-CK	шт.	659505,50
07.5.02.02-0006	200 м³ PB 200-01-СП	шт.	813991,60
07.5.02.02-0007	200 м³ PB 200-02-CK	шт.	658798,16
07.5.02.02-0008	200 м³ PB 200-02-СП	шт.	816301,37
07.5.02.02-0009	300 м³ PB 300-01-CK	шт.	851638,03
07.5.02.02-0010	300 м³ PB 300-01-СП	шт.	1065853,51
07.5.02.02-0011	400 м³ PB 400-01-CK	шт.	936997,00
07.5.02.02-0012	400 м³ PB 400-01-СП	шт.	1161992,41
07.5.02.02-0013	700 м³ PB 700-01-CK	шт.	1271674,37
07.5.02.02-0014	700 м³ PB 700-01-СП	шт.	1520742,96
07.5.02.02-0015	1000 м³ PB 1000-01-CK	шт.	1663147,63
07.5.02.02-0016	1000 м³ PB 1000-01-СП	шт.	2086622,12
07.5.02.02-0017	1000 м³ PB 1000-02-CK	шт.	1670779,04
07.5.02.02-0018	2000 м³ PB 2000-01-CK	шт.	2945576,42
07.5.02.02-0019	2000 м³ PB 2000-01-СП	шт.	3264427,53
07.5.02.02-0020	2000 м³ PB 2000-02-CK	шт.	3041691,07
07.5.02.02-0021	2000 м³ PB 2000-02-СП	шт.	3461488,93
07.5.02.02-0022	2000 м³ PB 2000-03-CK	шт.	3093680,69
07.5.02.02-0023	2000 м³ PB 2000-03-СП	шт.	3402538,65
07.5.02.02-0024	2000 м³ PB 2000-04-CK	шт.	3050966,26
07.5.02.02-0025	3000 м³ PB 3000-01-CK	шт.	4096956,75
07.5.02.02-0026	3000 м³ PB 3000-01-СП	шт.	4602636,13
07.5.02.02-0027	3000 м³ PB 3000-02-CK	шт.	4354652,75
07.5.02.02-0028	3000 м³ PB 3000-02-СП	шт.	4851954,40
07.5.02.02-0029	3000 м³ PB 3000-03-CK	шт.	4529540,23
07.5.02.02-0030	3000 м³ PB 3000-03-СП	шт.	4769610,73
07.5.02.02-0031	3000 м³ PB 3000-04-CK	шт.	4367720,39
07.5.02.02-0032	3000 м³ PB 3000-04-СП	шт.	5021260,70
07.5.02.02-0033	3000 м³ PB 3000-05-СП	шт.	4689459,15
07.5.02.02-0034	3000 м³ PB 3000-06-СП	шт.	4825467,51
07.5.02.02-0035	3000 м³ PB 3000-07-СП	шт.	4856126,65
07.5.02.02-0036	3000 м³ PB 3000-08-СП	шт.	5021260,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
07.5.02.02-0037	5000 м³ PB 5000-01-СК	шт.	5882349,83
07.5.02.02-0038	5000 м³ PB 5000-01-СП	шт.	6290726,63
07.5.02.02-0039	5000 м³ PB 5000-02-СК	шт.	6287377,58
07.5.02.02-0040	5000 м³ PB 5000-02-СП	шт.	6673844,17
07.5.02.02-0041	5000 м³ PB 5000-03-СК	шт.	6045479,65
07.5.02.02-0042	5000 м³ PB 5000-03-СП	шт.	6537742,43
07.5.02.02-0043	5000 м³ PB 5000-04-СК	шт.	6365200,02
07.5.02.02-0044	5000 м³ PB 5000-04-СП	шт.	6750352,23
07.5.02.02-0045	5000 м³ PB 5000-05-СК	шт.	6025201,93
07.5.02.02-0046	5000 м³ PB 5000-05-СП	шт.	6382833,72
07.5.02.02-0047	5000 м³ PB 5000-06-СК	шт.	6286055,54
07.5.02.02-0048	5000 м³ PB 5000-06-СП	шт.	6721732,53
07.5.02.02-0049	5000 м³ PB 5000-07-СК	шт.	6156381,04
07.5.02.02-0050	5000 м³ PB 5000-07-СП	шт.	6539669,93
07.5.02.02-0051	5000 м³ PB 5000-08-СК	шт.	6462079,71
07.5.02.02-0052	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	6904077,32
07.5.02.02-0053	5000 м³ PB 5000-09-СК	шт.	6301650,21
07.5.02.02-0054	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	6425033,74
07.5.02.02-0055	5000 м³ PB 5000-10-СК	шт.	6300328,21
07.5.02.02-0056	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	6720409,26
07.5.02.02-0057	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	6677500,80
07.5.02.02-0058	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	6891158,25
07.5.02.02-0059	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	6473557,81
07.5.02.02-0060	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	6766731,58
07.5.02.02-0061	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	6677500,80
07.5.02.02-0062	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	6902755,22
07.5.02.02-0063	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	13890215,95
07.5.02.02-0064	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	14305102,13
07.5.02.02-0065	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	14937532,00
07.5.02.02-0066	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	15426735,99
07.5.02.02-0067	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	14103308,31
07.5.02.02-0068	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	14646339,44
07.5.02.02-0069	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	14695753,88
07.5.02.02-0070	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	15419772,26
07.5.02.02-0071	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	14957883,83
07.5.02.02-0072	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	14440499,50
07.5.02.02-0073	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	15502781,65
07.5.02.02-0074	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	14713868,78
07.5.02.02-0075	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	15402875,98
07.5.02.02-0076	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	24885413,26
07.5.02.02-0077	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	26474863,51
07.5.02.02-0078	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	26776125,62
07.5.02.02-0079	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	28255590,23
07.5.02.02-0080	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	25521932,31
07.5.02.02-0081	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	27151479,32
07.5.02.02-0082	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	26777461,44
07.5.02.02-0083	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	28577468,17
07.5.02.02-0084	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	24822110,43
07.5.02.02-0085	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	26746787,11
07.5.02.02-0086	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	26966598,41
07.5.02.02-0087	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	28440626,51
07.5.02.02-0088	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	25521932,31
07.5.02.02-0089	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	27151479,32
07.5.02.02-0090	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	27011449,78
07.5.02.02-0091	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	28762503,12
07.5.02.02-0092	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	36498941,21
07.5.02.02-0093	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	38943828,20
07.5.02.02-0094	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	40980884,49
07.5.02.02-0095	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	37472729,09
07.5.02.02-0096	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	39460364,15
07.5.02.02-0097	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	38961473,67
07.5.02.02-0098	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	41345451,46
07.5.02.02-0099	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	38758613,32
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	124680,19

Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты

Часть 08.1: Изделия из металла

Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)

Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые

08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	2571,39
-----------------	--	-----	---------

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2084,49
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1727,42
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2599,76
Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные			
08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	80348,61
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	92699,76
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	4235,79
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	3107,71
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2939,79
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные			
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки:			
08.1.01.03-0001	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	6576,01
08.1.01.03-0002	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7173,44
08.1.01.03-0003	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9156,39
08.1.01.03-0004	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9753,71
08.1.01.03-0005	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	10895,86
08.1.01.03-0006	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11493,11
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения			
Группа 08.1.02.01: Воронки			
Воронка водосточная:			
08.1.02.01-0001	диаметром 100 мм	шт.	812,74
08.1.02.01-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	261,11
08.1.02.01-0003	чугунная ВР-А-80-00	шт.	2808,24
08.1.02.01-0004	чугунная ВР-А-100-00	шт.	3161,70
08.1.02.01-0005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	1264,96
Воронка сливная диаметром:			
08.1.02.01-0011	50 мм	шт.	149,99
08.1.02.01-0012	100 мм	шт.	211,43
08.1.02.01-0013	150 мм	шт.	343,03
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные			
Держатель для молниеприемника кровельный:			
08.1.02.02-0001	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	26809,64
08.1.02.02-0002	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	36493,76
08.1.02.02-0003	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8- 10 мм	100 шт.	28338,77
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления			
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	170,92
08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	148,95
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	145,13
08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	253,68
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	94,56
08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	213,67
08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	127,48
08.1.02.03-0071	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием«Полиэстер»	п.м	355,04
08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	115,74
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	41,13
Уголок из оцинкованной стали с покрытием:			
08.1.02.03-0101	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	76,86
08.1.02.03-0102	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	80,85
08.1.02.03-0103	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	81,02
08.1.02.03-0104	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	76,86
08.1.02.03-0105	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	80,85
08.1.02.03-0106	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	81,02
08.1.02.03-0107	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	77,42
08.1.02.03-0108	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	82,14
08.1.02.03-0109	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	87,20
08.1.02.03-0110	Пурал наружный размером 30х30 мм	м	77,42
08.1.02.03-0111	Пурал наружный размером 50х50 мм	м	82,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.02.03-0112	Пурал наружный размером 85х85 мм	м	87,20
Группа 08.1.02.04: Жесть			
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	42,20
Жесть белая толщиной:			
08.1.02.04-0011	0,22 мм	кг	45,70
08.1.02.04-0012	0,25 мм	т	42853,31
08.1.02.04-0013	0,25 мм	кг	43,14
08.1.02.04-0014	0,32 мм	кг	40,62
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	35,59
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические			
08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	18,24
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	18,24
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	24,42
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	24,42
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)			
Люк чугунный канализационный запорный:			
08.1.02.06-0001	ЛКЗ-1000.1000	шт.	45208,20
08.1.02.06-0002	ЛКЗ-1500.1500	шт.	99446,24
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	3816,00
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	3816,00
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	3816,00
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	3816,00
08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	3717,27
08.1.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	3717,27
08.1.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	3717,27
08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1- 60	шт.	3717,27
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1- 60	шт.	4876,00
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1- 60	шт.	4876,00
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1- 60	шт.	4876,00
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1- 60	шт.	4876,00
Люки чугунные:			
08.1.02.06-0041	легкие	шт.	3467,57
08.1.02.06-0042	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	4797,28
08.1.02.06-0043	тяжелые	шт.	3972,31
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы			
08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	1680,25
08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	1219,49
08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	672,88
08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	805,08
08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	374,82
08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	320,34
08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	608,47
08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	707,63
08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм	10 шт.	1131,36
08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	348,97
08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	116,10
08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	387,73
08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	147,46
08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	144,07
08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	150,85
08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120х86 мм	шт.	147,03
08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	155,09
08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	133,90
08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм	шт.	113,14
08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	206,77
08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	209,32
08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм	шт.	134,75
08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	122,88
08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	144,07
08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	101,69
08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	247,64
08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	300,40
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м²	722,06
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	294,25
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	22,53
08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	186,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	220,34
08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	542,23
08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	288,14
08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	1550,72
08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	827,97
08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	661,02
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	788,14
08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	877,12
08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	911,02
08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	911,02
08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1421,70
08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1423,73
08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	42,37
08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	50,85
08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	368,31
08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	361,02
08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	252,12
08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	207,63
08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	237,29
08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	355,43
08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	329,66
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	207,63
08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	237,29
08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	969,39
08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	258,47
08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	483,05
08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2197,18
08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1694,92
08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1292,50
08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1437,29
08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	447,46
08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	1103,81
08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	1137,18
08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	756,78
08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	1705,76
08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	1108,47
08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	288,14
08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	355,93
08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	864,41
08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1012,71
08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	677,97
08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	994,92
08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	581,51
08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	409,32
08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	402,97
08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	775,47
08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	703,39
08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	1169,49
08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	475,42
08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	469,92
08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	775,47
08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	703,39
08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	1169,49
08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	542,37
08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	512,71
08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	665,25
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов			
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:			
08.1.02.08-0001	САТО 6,2/L	м	261,72
08.1.02.08-0002	САТО 6,2/L-Ц	м	321,07
08.1.02.08-0003	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	359,89
08.1.02.08-0004	САТО 12,0/L	м	571,87
08.1.02.08-0005	САТО 12,0/L-Ц	м	617,89
08.1.02.08-0006	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	675,90
08.1.02.08-0007	САТО 16,5/L	м	808,56
08.1.02.08-0008	САТО 16,5/L-Ц	м	855,68
08.1.02.08-0009	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	930,12
08.1.02.08-0010	САТО 24,0/L	м	1198,67
08.1.02.08-0011	САТО 24,0/L-Ц	м	1292,81
08.1.02.08-0012	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	1365,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов			
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	25771,10
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	27024,31
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	19836,83
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные			
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	36,22
Группа 08.1.02.11: Поковки			
Поковки из квадратных заготовок, масса:			
08.1.02.11-0001	1,8 кг	т	27827,89
08.1.02.11-0002	1,8 кг	кг	40,02
08.1.02.11-0003	2,825 кг	т	27827,89
08.1.02.11-0004	3,575 кг	т	30119,70
08.1.02.11-0005	4,5 кг	т	26078,70
08.1.02.11-0006	90 кг	т	29502,45
Поковки оцинкованные, масса:			
08.1.02.11-0011	1,8 кг	т	39384,73
08.1.02.11-0012	1,8 кг	кг	57,35
08.1.02.11-0013	2,825 кг	т	37125,74
08.1.02.11-0014	3,575 кг	т	54190,61
08.1.02.11-0015	4,5 кг	т	52981,65
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	31811,50
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	31811,50
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	63,73
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	26078,70
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:			
08.1.02.11-0031	более 10 кг	т	40719,06
08.1.02.11-0032	до 10 кг	т	41801,13
Группа 08.1.02.12: Приборы печные			
08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.	134,71
08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	73,42
08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	77,69
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.	311,83
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.	540,76
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:			
08.1.02.12-0051	на угле	компл.	3983,39
08.1.02.12-0052	под дрова	компл.	3983,16
08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.	449,03
08.1.02.12-0071	Шкафы духовые	шт.	408,31
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические			
Рукава металлические диаметром:			
08.1.02.13-0001	6 мм РЗ-Ц-Х	м	29,60
08.1.02.13-0002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	36,31
08.1.02.13-0003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	44,89
08.1.02.13-0004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	48,73
08.1.02.13-0005	15 мм РЗ-Ц-Х	м	75,70
08.1.02.13-0006	18 мм РЗ-Ц-Х	м	80,35
08.1.02.13-0007	20 мм РЗ-Ц-Х	м	83,90
08.1.02.13-0008	22 мм РЗ-Ц-Х	м	86,06
08.1.02.13-0009	25 мм РЗ-Ц-Х	м	97,24
08.1.02.13-0010	27 мм РЗ-Ц-Х	м	123,84
08.1.02.13-0011	32 мм РЗ-Ц-Х	м	121,06
08.1.02.13-0012	38 мм РЗ-Ц-Х	м	140,65
08.1.02.13-0013	50 мм РЗ-Ц-Х	м	195,80
08.1.02.13-0014	60 мм РЗ-Ц-Х	м	141,77
08.1.02.13-0015	75 мм РЗ-Ц-Х	м	337,86
08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	149,42
Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка			
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	1956,89
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000x136x20 мм	шт.	973,43
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	216,10
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	432,20
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	805,08
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	572,03
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	805,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	572,03
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1271,19
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала			
Решетка для водоотводного канала:			
08.1.02.15-0001	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	969,09
08.1.02.15-0002	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1286,23
08.1.02.15-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2149,73
Группа 08.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:			
08.1.02.16-0001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	41117,88
08.1.02.16-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	38715,32
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:			
08.1.02.16-0011	57 мм, с крепежом	компл.	1164,47
08.1.02.16-0012	76 мм, с крепежом	компл.	1747,46
08.1.02.16-0013	108 мм, с крепежом	компл.	1978,81
Группа 08.1.02.17: Сетки			
08.1.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	52,97
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:			
08.1.02.17-0011	крученая	м ²	21,96
08.1.02.17-0012	плетеная	м ²	45,08
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м ²	124,25
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	51,97
08.1.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м ²	887,28
08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м ²	585,91
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	114,06
Сетка плетеная из проволоки диаметром:			
08.1.02.17-0031	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	146,17
08.1.02.17-0032	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м ²	102,37
08.1.02.17-0033	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м ²	112,42
08.1.02.17-0034	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м ²	154,95
08.1.02.17-0035	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м ²	98,90
08.1.02.17-0036	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м ²	48,07
08.1.02.17-0037	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	52,89
08.1.02.17-0038	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м ²	92,53
08.1.02.17-0039	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м ²	120,12
08.1.02.17-0040	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	123,21
08.1.02.17-0041	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	172,61
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:			
08.1.02.17-0051	без покрытия	м ²	145,38
08.1.02.17-0052	оцинкованная	м ²	151,72
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:			
08.1.02.17-0061	оцинкованная	м ²	52,20
08.1.02.17-0062	светлая	м ²	43,47
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	214,06
08.1.02.17-0072	Сетка противомосkitная стационарная, цвет белый	м ²	61,94
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:			
08.1.02.17-0081	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	78,82
08.1.02.17-0082	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	67,22
08.1.02.17-0083	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	49,36
08.1.02.17-0084	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	36,72
08.1.02.17-0085	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	34,38
08.1.02.17-0086	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	31,26
08.1.02.17-0087	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	29,36
08.1.02.17-0088	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	35,78
08.1.02.17-0089	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	129,46
08.1.02.17-0090	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	90,39
08.1.02.17-0091	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	68,20
08.1.02.17-0092	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	53,80
08.1.02.17-0093	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	49,46
08.1.02.17-0094	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	47,58
08.1.02.17-0095	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	42,87
08.1.02.17-0096	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	40,11
08.1.02.17-0097	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	108,47
08.1.02.17-0098	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	64,41
08.1.02.17-0099	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	61,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.02.17-0100	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м ²	48,31
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:			
08.1.02.17-0111	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	146,10
08.1.02.17-0112	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	118,46
08.1.02.17-0113	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	107,37
08.1.02.17-0114	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	201,53
08.1.02.17-0115	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	175,13
08.1.02.17-0116	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	232,46
08.1.02.17-0117	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	135,58
08.1.02.17-0118	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	109,58
08.1.02.17-0119	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	120,96
08.1.02.17-0120	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	117,96
08.1.02.17-0121	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	140,36
08.1.02.17-0122	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	146,88
08.1.02.17-0123	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	143,99
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	75,36
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	115,99
Сетка тканая одинарная оцинкованная:			
08.1.02.17-0141	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	212,87
08.1.02.17-0142	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	249,30
08.1.02.17-0143	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	191,21
08.1.02.17-0144	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	163,75
08.1.02.17-0145	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	161,38
08.1.02.17-0146	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	123,78
08.1.02.17-0147	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	69,98
08.1.02.17-0148	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	73,72
08.1.02.17-0149	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	76,27
08.1.02.17-0150	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	79,94
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:			
08.1.02.17-0161	без покрытия	м ²	228,33
08.1.02.17-0162	оцинкованная	м ²	276,47
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	151,98
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²	192,68
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	244,34
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная			
Стружка стальная:			
08.1.02.18-0001	№ 1, 14А	т	1624,74
08.1.02.18-0002	№ 2, 15А	т	1306,80
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные			
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный:			
08.1.02.19-0001	У1 30х30х2-2/6	шт.	191,08
08.1.02.19-0002	У1 30х30х2-2/8	шт.	184,54
08.1.02.19-0003	У1 30х30х2-2/10	шт.	184,54
08.1.02.19-0004	У1 32х25х2-2/6	шт.	181,26
08.1.02.19-0005	У1 32х25х2-2/8	шт.	174,72
08.1.02.19-0006	У1 32х25х2-2/10	шт.	174,72
08.1.02.19-0007	У1 36х36х2-2/6	шт.	237,48
08.1.02.19-0008	У1 36х36х2-2/8	шт.	230,79
08.1.02.19-0009	У1 36х36х2-2/10	шт.	230,79
08.1.02.19-0010	У1 36х36х3-2/8	шт.	347,82
08.1.02.19-0011	У1 36х36х3-2/10	шт.	338,91
08.1.02.19-0012	У1 36х36х3-2/12	шт.	329,98
08.1.02.19-0013	У1 40х40х3-2/8	шт.	391,05
08.1.02.19-0014	У1 40х40х3-2/10	шт.	382,06
08.1.02.19-0015	У1 40х40х3-2/12	шт.	373,16
08.1.02.19-0016	У1 40х40х3-2/16	шт.	355,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.02.19-0017	У1 50х50х3-2/8	шт.	492,35
08.1.02.19-0018	У1 50х50х3-2/10	шт.	483,47
08.1.02.19-0019	У1 50х50х3-2/12	шт.	474,60
08.1.02.19-0020	У1 50х50х3-2/16	шт.	456,88
08.1.02.19-0021	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	166,62
08.1.02.19-0022	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	158,37
08.1.02.19-0023	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	158,82
08.1.02.19-0024	У 32х25х2-2/6	шт.	180,47
08.1.02.19-0025	У 32х25х2-2/8	шт.	165,14
08.1.02.19-0026	У 32х25х2-2/10	шт.	165,14
08.1.02.19-0027	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	204,33
08.1.02.19-0028	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	197,19
08.1.02.19-0029	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	197,19
08.1.02.19-0030	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	295,99
08.1.02.19-0031	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	287,02
08.1.02.19-0032	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	277,49
08.1.02.19-0033	У 40х40х3-2/8	шт.	391,05
08.1.02.19-0034	У 40х40х3-2/10	шт.	372,99
08.1.02.19-0035	У 40х40х3-2/12	шт.	353,70
08.1.02.19-0036	У 40х40х3-2/16	шт.	315,21
08.1.02.19-0037	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	412,44
08.1.02.19-0038	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	403,56
08.1.02.19-0039	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	394,07
08.1.02.19-0040	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	375,14
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря			
Звено соединительное:			
08.1.02.20-0001	28 мм	шт.	1462,25
08.1.02.20-0002	49 мм	шт.	4748,21
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	73715,15
Цепь-звено общее:			
08.1.02.20-0021	25 мм	т	80711,07
08.1.02.20-0022	28 мм	т	72398,58
08.1.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	68432,87
08.1.02.20-0024	37 мм	т	64502,79
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	4115,42
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные			
Швеллер монтажный сейсмостойкий:			
08.1.02.21-0001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	233,52
08.1.02.21-0002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	229,70
08.1.02.21-0003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	229,70
08.1.02.21-0004	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	424,48
08.1.02.21-0005	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	420,64
08.1.02.21-0006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	611,63
08.1.02.21-0007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	608,08
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб			
08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	417,18
08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	257,07
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга			
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м²	316,78
08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м²	317,76
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:			
08.1.02.23-0021	"Планка завершающая"	п.м	51,19
08.1.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	34,09
08.1.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	50,85
08.1.02.23-0024	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	76,27
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые			
08.1.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	632,27
Ящики почтовые:			
08.1.02.24-0011	4-х секционные	шт.	1216,65
08.1.02.24-0012	6-ти секционные	шт.	1498,86
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы			
08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т	49827,17
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	91,34
08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	51976,26
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	22477,65
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	33976,95
08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг	52,79
08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	796,87
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.	41,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кляммеры приведенные к марке:			
08.1.02.25-0061	КЛ-1	1000 шт.	1797,12
08.1.02.25-0062	КЛ-2	1000 шт.	5036,89
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.	13494,45
08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.	41,32
08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	23,22
08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	19,37
08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	32,29
08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	35789,01
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	100 шт.	3211,31
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	41,91
08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т	55679,38
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	389,19
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт			
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер			
Двери стальные для вентиляционных камер:			
08.1.03.01-0001	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	517,15
08.1.03.01-0002	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	634,66
08.1.03.01-0003	размером 400x900 мм	шт.	444,46
08.1.03.01-0004	размером 500x1250 мм	шт.	554,11
08.1.03.01-0005	утепленные размером 900x400 мм	шт.	570,46
08.1.03.01-0006	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	812,99
Люки герметичные:			
08.1.03.01-0011	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	3015,25
08.1.03.01-0012	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	3576,27
Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов			
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:			
08.1.03.02-0001	180x80 мм	шт.	1052,02
08.1.03.02-0002	300x150 мм	шт.	1355,29
08.1.03.02-0003	400x200 мм	шт.	1938,09
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам			
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:			
08.1.03.03-0001	ЗПВМ-1	шт.	4278,04
08.1.03.03-0002	МП-448	шт.	5456,22
08.1.03.03-0003	ПВ-2218	шт.	3333,77
08.1.03.03-0004	ПМ-1	шт.	4823,87
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы			
08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт.	566,02
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов			
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов			
Закладка нижняя:			
08.1.04.01-0001	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	315,14
08.1.04.01-0002	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	339,26
08.1.04.01-0003	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	631,68
08.1.04.01-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	508,87
08.1.04.01-0005	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	947,47
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов			
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:			
08.1.04.02-0001	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	400,74
08.1.04.02-0002	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	784,32
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления			
08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	27763,56
Люк дымоудаления, размером:			
08.1.04.03-0011	120/120	шт.	57599,21
08.1.04.03-0012	170/170	шт.	80810,33
08.1.04.03-0013	180/240	шт.	92313,29
Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов			
Оголовки для дымохода диаметром:			
08.1.04.04-0001	100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	307,07
08.1.04.04-0002	280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	617,69
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов			
Тройник с врезкой размером:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.04.05-0001	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1422,40
08.1.04.05-0002	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	3271,52
08.1.04.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1686,94
08.1.04.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1686,95
08.1.04.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	3429,40
08.1.04.05-0006	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	3941,45
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные			
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:			
08.1.04.06-0001	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	637,14
08.1.04.06-0002	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	931,70
08.1.04.06-0003	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1189,51
08.1.04.06-0004	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1480,96
08.1.04.06-0005	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	986,01
08.1.04.06-0006	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1355,58
08.1.04.06-0007	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1628,63
08.1.04.06-0008	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	1029,90
08.1.04.06-0009	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	3278,02
08.1.04.06-0010	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	3672,40
08.1.04.06-0011	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	1125,68
08.1.04.06-0012	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	2251,34
08.1.04.06-0013	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	3377,02
08.1.04.06-0014	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	4093,88
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов			
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	4677,97
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	6847,46
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1561,53
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2201,49
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов			
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные			
08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	6777,00
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	3307,57
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	5254,11
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3307,57
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные			
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	1017,53
Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов			
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4083,02
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2171,68
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	4376,50
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	427,26
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2503,80
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	53865,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	1859,10
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2468,80
08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	474,78
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники			
08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	12502,27
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	9284,43
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	3891,51
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола			
08.1.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1657,00
08.1.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2168,68
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения			
08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	9083,87
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	7406,39
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	114431,85
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	53203,67
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов			
08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3472,95
08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5498,28
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2770,27
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	4385,66
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3861,96
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов			
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	7531,19
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	9921,48
08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	10237,07
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений			
Группа 08.1.06.01: Ворота			
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	84187,67
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	25921,75
Ворота распашные:			
08.1.06.01-0011	ВР 3030-УХ Л1	шт.	43130,12
08.1.06.01-0012	ВР 3636-УХ Л1	шт.	55302,18
08.1.06.01-0013	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	49908,72
08.1.06.01-0014	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	56335,24
08.1.06.01-0015	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	89207,30
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные			
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:			
08.1.06.02-0001	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	п.м	3821,45
08.1.06.02-0002	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	п.м	4446,28
08.1.06.02-0003	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	п.м	4966,51
08.1.06.02-0004	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	п.м	5512,72
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:			
08.1.06.02-0011	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1400,30
08.1.06.02-0012	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1790,76
08.1.06.02-0013	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	2135,86
08.1.06.02-0014	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	2712,86
08.1.06.02-0015	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	3025,39
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:			
08.1.06.02-0021	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	2361,72
08.1.06.02-0022	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	2699,60
08.1.06.02-0023	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	3182,46

[illegible]

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.1.06.02-0073	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	3116,96
08.1.06.02-0074	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	3527,17
08.1.06.02-0075	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	4162,07
08.1.06.02-0076	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	4226,41
08.1.06.02-0081	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	10571,76
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые			
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м²	171,97
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):			
08.1.06.03-0011	(серия 3.017-1)	т	55750,87
08.1.06.03-0012	S = 2,75 x 1,06=2,92 м², ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	1432,95
08.1.06.03-0013	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1678,14
08.1.06.03-0014	S = 2,75 x 2,06=5,67 м², ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1956,86
Панели оград сетчатые из сварной сетки:			
08.1.06.03-0021	(серия 3.017-1)	т	54531,22
08.1.06.03-0022	S = 2,75 x 1,16=3,19 м², ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	1227,01
08.1.06.03-0023	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	1401,50
08.1.06.03-0024	S = 3,99 x 1,17=4,67 м², ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	2726,57
08.1.06.03-0025	S = 3,99 x 1,47=5,87 м², ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	2961,08
08.1.06.03-0026	S = 3,99 x 1,77=7,06 м², ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	3206,46
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот			
Панели ворот сварные из стержней диаметром:			
08.1.06.04-0001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	62784,77
08.1.06.04-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м², ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	14566,02
08.1.06.04-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м², ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	24762,35
08.1.06.04-0004	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	18195,09
08.1.06.04-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м², ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	10033,08
08.1.06.04-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м², ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	16750,94
08.1.06.04-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м², ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	17454,16
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:			
08.1.06.04-0011	(серия 3.017-1)	т	61734,88
08.1.06.04-0012	S = 1,74 x 1,07=1,86 м², ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	5610,75
08.1.06.04-0013	S = 1,74 x 1,57=2,73 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	7083,93
08.1.06.04-0014	S = 1,74 x 2,07=3,6 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	9662,20
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:			
08.1.06.04-0021	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м², ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	5914,40
08.1.06.04-0022	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	6983,13
08.1.06.04-0023	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м², ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	7613,65
08.1.06.04-0024	(серия 3.017-1)	т	60044,63
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	78752,60
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток			
08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	21058,09
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:			
08.1.06.05-0011	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	63133,48
08.1.06.05-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	5430,86
08.1.06.05-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	6925,14
08.1.06.05-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м², КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	9336,12
08.1.06.05-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м², КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	3917,74
08.1.06.05-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м², КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	5060,49
08.1.06.05-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м², КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	6730,54
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:			
08.1.06.05-0021	(серия 3.017-1)	т	63414,30
08.1.06.05-0022	S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	2535,21
08.1.06.05-0023	S=1,25x1,57=1,96 м², КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	3254,20
08.1.06.05-0024	S=1,25x2,07=2,59 м², КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	3891,16
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:			
08.1.06.05-0031	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м², КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	2611,32
08.1.06.05-0032	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	3014,97
08.1.06.05-0033	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м² (серия 3.017-1)	шт.	3551,13
08.1.06.05-0034	(серия 3.017-1)	т	63422,38
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)			
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые			
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником			
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.01-0001	1370 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10988,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.01.01-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	11532,44
08.2.01.01-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	12423,81
08.2.01.01-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	13331,03
08.2.01.01-0005	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	14447,36
08.2.01.01-0006	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	16748,26
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:			
08.2.01.01-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	12920,81
08.2.01.01-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	13607,82
08.2.01.01-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	14642,60
08.2.01.01-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	15766,80
08.2.01.01-0015	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	17113,95
08.2.01.01-0016	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	19645,07
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.01-0021	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10804,78
08.2.01.01-0022	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	11409,19
08.2.01.01-0023	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	12279,26
08.2.01.01-0024	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	13223,05
08.2.01.01-0025	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	14348,33
08.2.01.01-0026	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	16390,79
08.2.01.01-0027	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	18667,33
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.01-0031	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	13291,11
08.2.01.01-0032	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	14022,35
08.2.01.01-0033	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	15099,59
08.2.01.01-0034	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	16320,25
08.2.01.01-0035	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	17766,07
08.2.01.01-0036	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	20230,12
08.2.01.01-0037	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	23088,47
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.02-0001	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	18175,21
08.2.01.02-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	19066,31
08.2.01.02-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	20037,03
08.2.01.02-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	20230,17
08.2.01.02-0005	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	23265,28
08.2.01.02-0006	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	26544,34
08.2.01.02-0007	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	30712,32
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.02-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	22225,46
08.2.01.02-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	23396,41
08.2.01.02-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	24585,99
08.2.01.02-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	24893,44
08.2.01.02-0015	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	28664,81
08.2.01.02-0016	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	32654,96
08.2.01.02-0017	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	37747,45
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником			
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.03-0001	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	6180,17
08.2.01.03-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	6567,82
08.2.01.03-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	7075,49
08.2.01.03-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7694,68
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.03-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7574,95
08.2.01.03-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	8061,58
08.2.01.03-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	8739,71
08.2.01.03-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	9483,83
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.03-0021	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7718,49
08.2.01.03-0022	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	8885,16
08.2.01.03-0023	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	8811,15
08.2.01.03-0024	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	9374,83
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.03-0031	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	9225,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.01.03-0032	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	9770,65
08.2.01.03-0033	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	10600,00
08.2.01.03-0034	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	11278,91
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником			
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.04-0001	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10611,82
08.2.01.04-0002	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	11356,90
08.2.01.04-0003	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	12087,98
08.2.01.04-0004	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	13208,35
08.2.01.04-0005	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	14265,63
08.2.01.04-0006	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	16268,67
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.01.04-0011	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	13034,36
08.2.01.04-0012	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	13974,05
08.2.01.04-0013	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	14887,43
08.2.01.04-0014	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	16261,29
08.2.01.04-0015	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	17574,73
08.2.01.04-0016	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	20050,53
Раздел 08.2.02: Канаты круглые			
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.01-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	337,06
08.2.02.01-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	409,14
08.2.02.01-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	475,68
08.2.02.01-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	561,08
08.2.02.01-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	651,57
08.2.02.01-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	752,33
08.2.02.01-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	866,50
08.2.02.01-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	993,30
08.2.02.01-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	1140,99
08.2.02.01-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1296,48
08.2.02.01-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	1442,26
08.2.02.01-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1619,95
08.2.02.01-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1799,99
08.2.02.01-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	2016,65
08.2.02.01-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	2508,07
08.2.02.01-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2998,34
08.2.02.01-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	3507,11
08.2.02.01-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	3996,79
08.2.02.01-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	4630,26
08.2.02.01-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5338,68
08.2.02.01-0021	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	326,08
08.2.02.01-0022	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	414,89
08.2.02.01-0023	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	484,03
08.2.02.01-0024	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	570,69
08.2.02.01-0025	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	662,81
08.2.02.01-0026	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	767,55
08.2.02.01-0027	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	882,65
08.2.02.01-0028	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	1007,45
08.2.02.01-0029	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	1146,12
08.2.02.01-0030	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	1301,86
08.2.02.01-0031	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	1494,50
08.2.02.01-0032	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1663,11
08.2.02.01-0033	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	1846,80
08.2.02.01-0034	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	2044,43
08.2.02.01-0035	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	2527,25
08.2.02.01-0036	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	3005,91
08.2.02.01-0037	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	3511,44
08.2.02.01-0038	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	4060,48
08.2.02.01-0039	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	4681,80
08.2.02.01-0040	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	5405,34
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-З оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.02-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	430,80
08.2.02.02-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	532,27
08.2.02.02-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	620,77
08.2.02.02-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	740,66
08.2.02.02-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	854,91
08.2.02.02-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	1021,39
08.2.02.02-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1206,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.02.02-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1375,56
08.2.02.02-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	1543,65
08.2.02.02-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1744,52
08.2.02.02-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	1938,61
08.2.02.02-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2156,28
08.2.02.02-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2391,68
08.2.02.02-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	2686,97
08.2.02.02-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	3221,22
08.2.02.02-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3817,90
08.2.02.02-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	4432,44
08.2.02.02-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	5107,39
08.2.02.02-0019	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	433,24
08.2.02.02-0020	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	535,84
08.2.02.02-0021	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	624,75
08.2.02.02-0022	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	745,45
08.2.02.02-0023	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	860,25
08.2.02.02-0024	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	1026,80
08.2.02.02-0025	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	1212,42
08.2.02.02-0026	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	1383,08
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.03-0001	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	287,36
08.2.02.03-0002	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	353,02
08.2.02.03-0003	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	401,10
08.2.02.03-0004	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	479,87
08.2.02.03-0005	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	531,10
08.2.02.03-0006	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	583,10
08.2.02.03-0007	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	570,84
08.2.02.03-0008	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	702,63
08.2.02.03-0009	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	844,11
08.2.02.03-0010	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	986,00
08.2.02.03-0011	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	1177,49
08.2.02.03-0012	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	1349,49
08.2.02.03-0013	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	1536,29
08.2.02.03-0014	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	1736,18
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.03-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	231,50
08.2.02.03-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	267,63
08.2.02.03-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	328,35
08.2.02.03-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	382,21
08.2.02.03-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	411,17
08.2.02.03-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	458,12
08.2.02.03-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	496,53
08.2.02.03-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	609,20
08.2.02.03-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	687,52
08.2.02.03-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	776,42
08.2.02.03-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	903,52
08.2.02.03-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1014,16
08.2.02.03-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	1130,06
08.2.02.03-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	1245,86
08.2.02.03-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1498,94
08.2.02.03-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1846,68
08.2.02.03-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2191,61
08.2.02.03-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2466,85
08.2.02.03-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	2911,27
08.2.02.03-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	3159,06
08.2.02.03-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	3423,24
08.2.02.03-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	3598,67
08.2.02.03-0043	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	3819,66
08.2.02.03-0044	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4278,80
08.2.02.03-0045	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	4496,15
08.2.02.03-0046	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	4757,20
08.2.02.03-0047	1670 Н/мм ² , диаметром 12 мм	т	76962,11
08.2.02.03-0048	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	183,95
08.2.02.03-0049	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	229,17
08.2.02.03-0050	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	279,88
08.2.02.03-0051	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	334,60
08.2.02.03-0052	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	393,22
08.2.02.03-0053	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	418,81
08.2.02.03-0054	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	471,82
08.2.02.03-0055	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	544,46
08.2.02.03-0056	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	629,77
08.2.02.03-0057	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	713,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.02.03-0058	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	810,35
08.2.02.03-0059	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	934,13
08.2.02.03-0060	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	1010,50
08.2.02.03-0061	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	1173,63
08.2.02.03-0062	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	1292,43
08.2.02.03-0063	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1568,05
08.2.02.03-0064	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1793,43
08.2.02.03-0065	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	2192,70
08.2.02.03-0066	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	2544,20
08.2.02.03-0067	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	2922,99
08.2.02.03-0068	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	3173,25
08.2.02.03-0069	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	3437,41
08.2.02.03-0070	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	3623,80
08.2.02.03-0071	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	3843,83
08.2.02.03-0072	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	4292,66
08.2.02.03-0073	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	4494,98
08.2.02.03-0074	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	4799,13
08.2.02.03-0075	1860 Н/мм ² , диаметром 15 мм	т	73264,52
08.2.02.03-0076	1860 Н/мм ² , диаметром 17,5 мм	т	67789,71
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.03-0081	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	1185,30
08.2.02.03-0082	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1314,09
08.2.02.03-0083	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1447,23
08.2.02.03-0084	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1631,14
08.2.02.03-0085	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	1922,44
08.2.02.03-0086	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2245,96
08.2.02.03-0087	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	2595,30
08.2.02.03-0088	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	2995,79
08.2.02.03-0089	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	3435,05
08.2.02.03-0090	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3753,56
08.2.02.03-0091	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	1072,31
08.2.02.03-0092	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	1190,61
08.2.02.03-0093	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	1312,66
08.2.02.03-0094	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	1479,95
08.2.02.03-0095	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	1744,39
08.2.02.03-0096	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	2035,93
08.2.02.03-0097	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	2350,86
08.2.02.03-0098	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	2711,33
08.2.02.03-0099	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	3114,86
08.2.02.03-0100	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	3403,79
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные			
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	319,48
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	631,48
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.04-0011	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	408,63
08.2.02.04-0012	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	458,76
08.2.02.04-0013	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	540,38
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр:			
08.2.02.04-0021	4,6 мм	10 м	210,43
08.2.02.04-0022	5,1 мм	10 м	223,70
08.2.02.04-0023	5,7 мм	10 м	254,11
08.2.02.04-0024	6,4 мм	10 м	273,60
08.2.02.04-0025	7,8 мм	10 м	334,12
08.2.02.04-0026	8,8 мм	10 м	393,99
08.2.02.04-0027	10,5 мм	10 м	471,45
08.2.02.04-0028	11,5 мм	10 м	551,61
08.2.02.04-0029	12 мм	10 м	589,42
08.2.02.04-0030	13 мм	10 м	643,28
08.2.02.04-0031	14 мм	10 м	765,46
08.2.02.04-0032	15 мм	10 м	899,30
08.2.02.04-0033	16,5 мм	10 м	1037,35
08.2.02.04-0034	17,5 мм	10 м	1182,04
08.2.02.04-0035	19,5 мм	10 м	1349,81
08.2.02.04-0036	20,5 мм	10 м	1513,96
08.2.02.04-0037	22 мм	10 м	1739,04
08.2.02.04-0038	23 мм	10 м	1904,48
08.2.02.04-0039	25,5 мм	10 м	2347,00
08.2.02.04-0040	28 мм	10 м	2784,89
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.05-0001	1570 н/мм² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	145,65
08.2.02.05-0002	1570 н/мм² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	159,50
08.2.02.05-0003	1570 н/мм² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	180,13
08.2.02.05-0004	1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	203,82
08.2.02.05-0005	1570 н/мм² и менее, диаметром 8 мм	10 м	236,83
08.2.02.05-0006	1570 н/мм² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	256,12
08.2.02.05-0007	1570 н/мм² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	275,89
08.2.02.05-0008	1570 н/мм² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	289,15
08.2.02.05-0009	1570 н/мм² и менее, диаметром 11 мм	10 м	372,88
08.2.02.05-0010	1570 н/мм² и менее, диаметром 12 мм	10 м	381,72
08.2.02.05-0011	1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм	10 м	443,21
08.2.02.05-0012	1570 н/мм² и менее, диаметром 14 мм	10 м	493,01
08.2.02.05-0013	1570 н/мм² и менее, диаметром 15 мм	10 м	563,44
08.2.02.05-0014	1570 н/мм² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	655,04
08.2.02.05-0015	1570 н/мм² и менее, диаметром 18 мм	10 м	778,82
08.2.02.05-0016	1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	889,62
08.2.02.05-0017	1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм	10 м	999,08
08.2.02.05-0018	1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1119,96
08.2.02.05-0019	1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм	10 м	1351,16
08.2.02.05-0020	1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1486,12
08.2.02.05-0021	1570 н/мм² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1665,37
08.2.02.05-0022	1570 н/мм² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1686,18
08.2.02.05-0023	1570 н/мм² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2129,96
08.2.02.05-0024	1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм	10 м	2194,69
08.2.02.05-0025	1570 н/мм² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2537,36
08.2.02.05-0026	1570 н/мм² и менее, диаметром 37 мм	10 м	3000,29
08.2.02.05-0027	1770 н/мм², диаметром 3,6 мм	10 м	85,22
08.2.02.05-0028	1770 н/мм², диаметром 4,1 мм	10 м	99,30
08.2.02.05-0029	1770 н/мм², диаметром 4,5 мм	10 м	108,57
08.2.02.05-0030	1770 н/мм², диаметром 4,8 мм	10 м	113,22
08.2.02.05-0031	1770 н/мм², диаметром 5,1 мм	10 м	127,35
08.2.02.05-0032	1770 н/мм², диаметром 5,6 мм	10 м	140,32
08.2.02.05-0033	1770 н/мм², диаметром 6,2 мм	10 м	158,16
08.2.02.05-0034	1770 н/мм², диаметром 6,9 мм	10 м	182,22
08.2.02.05-0035	1770 н/мм², диаметром 7,6 мм	10 м	206,20
08.2.02.05-0036	1770 н/мм², диаметром 8,3 мм	10 м	223,88
08.2.02.05-0037	1770 н/мм², диаметром 9,1 мм	10 м	260,89
08.2.02.05-0038	1770 н/мм², диаметром 9,9 мм	10 м	285,09
08.2.02.05-0039	1770 н/мм², диаметром 11 мм	10 м	331,93
08.2.02.05-0040	1770 н/мм², диаметром 12 мм	10 м	383,37
08.2.02.05-0041	1770 н/мм², диаметром 13 мм	10 м	421,56
08.2.02.05-0042	1770 н/мм², диаметром 14 мм	10 м	498,30
08.2.02.05-0043	1770 н/мм², диаметром 15 мм	10 м	537,46
08.2.02.05-0044	1770 н/мм², диаметром 16,5 мм	10 м	661,69
08.2.02.05-0045	1770 н/мм², диаметром 18 мм	10 м	747,35
08.2.02.05-0046	1770 н/мм², диаметром 19,5 мм	10 м	894,20
08.2.02.05-0047	1770 н/мм², диаметром 21 мм	10 м	999,28
08.2.02.05-0048	1770 н/мм², диаметром 22,5 мм	10 м	1070,86
08.2.02.05-0049	1770 н/мм², диаметром 24 мм	10 м	1252,27
08.2.02.05-0050	1770 н/мм², диаметром 25,5 мм	10 м	1419,47
08.2.02.05-0051	1770 н/мм², диаметром 27 мм	10 м	1515,52
08.2.02.05-0052	1770 н/мм², диаметром 28 мм	10 м	1703,91
08.2.02.05-0053	1770 н/мм², диаметром 30,5 мм	10 м	2014,12
08.2.02.05-0054	1770 н/мм², диаметром 32 мм	10 м	2110,50
08.2.02.05-0055	1770 н/мм², диаметром 33,5 мм	10 м	2305,57
08.2.02.05-0056	1770 н/мм², диаметром 37 мм	10 м	2716,29
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные			
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.06-0001	1570 н/мм² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	235,46
08.2.02.06-0002	1570 н/мм² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	347,31
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм²), диаметром 11 мм	10 м	489,40
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.06-0021	1770 н/мм², диаметром 6,9 мм	10 м	244,15
08.2.02.06-0022	1770 н/мм², диаметром 11 мм	10 м	481,15
08.2.02.06-0023	1770 н/мм², диаметром 12 мм	10 м	535,49
08.2.02.06-0024	1770 н/мм², диаметром 13 мм	10 м	584,27
08.2.02.06-0025	1770 н/мм², диаметром 14 мм	10 м	690,84
08.2.02.06-0026	1770 н/мм², диаметром 15 мм	10 м	775,84
08.2.02.06-0027	1770 н/мм², диаметром 16,5 мм	10 м	923,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.02.06-0028	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	1075,08
08.2.02.06-0029	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	1226,73
08.2.02.06-0030	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	499,57
08.2.02.06-0031	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	799,26
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:			
08.2.02.07-0001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	274,11
08.2.02.07-0002	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	319,59
08.2.02.07-0003	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	548,40
08.2.02.07-0004	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	792,58
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.08-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	499,83
08.2.02.08-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	430,44
08.2.02.08-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	549,40
08.2.02.08-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	613,19
08.2.02.08-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	771,32
08.2.02.08-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	889,20
08.2.02.08-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	1048,95
08.2.02.08-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	1187,08
08.2.02.08-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1356,33
08.2.02.08-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1563,87
08.2.02.08-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1736,19
08.2.02.08-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1993,75
08.2.02.08-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	2297,74
08.2.02.08-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	2586,58
08.2.02.08-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2836,65
08.2.02.08-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3063,27
08.2.02.08-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	3391,64
08.2.02.08-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	3736,23
08.2.02.08-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	4118,64
08.2.02.08-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	4328,05
08.2.02.08-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4725,27
08.2.02.08-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	5096,22
08.2.02.08-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5534,54
08.2.02.08-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	5881,39
08.2.02.08-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6580,79
08.2.02.08-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	6810,60
08.2.02.08-0027	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	230,35
08.2.02.08-0028	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	240,61
08.2.02.08-0029	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	253,28
08.2.02.08-0030	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	282,52
08.2.02.08-0031	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	315,48
08.2.02.08-0032	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	364,19
08.2.02.08-0033	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	454,70
08.2.02.08-0034	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	582,66
08.2.02.08-0035	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	650,70
08.2.02.08-0036	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	800,53
08.2.02.08-0037	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	923,10
08.2.02.08-0038	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	1075,68
08.2.02.08-0039	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	1217,76
08.2.02.08-0040	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	1389,22
08.2.02.08-0041	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1603,15
08.2.02.08-0042	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	1781,22
08.2.02.08-0043	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	2025,15
08.2.02.08-0044	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	2331,69
08.2.02.08-0045	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	2625,70
08.2.02.08-0046	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	2877,49
08.2.02.08-0047	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	3107,98
08.2.02.08-0048	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	3437,15
08.2.02.08-0049	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	3735,98
08.2.02.08-0050	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	4147,88
08.2.02.08-0051	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	4360,48
08.2.02.08-0052	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	4755,24
08.2.02.08-0053	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	5124,53
08.2.02.08-0054	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	5567,65
08.2.02.08-0055	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	6026,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.02.08-0056	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	6730,33
08.2.02.08-0057	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	7289,81
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:			
08.2.02.08-0061	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	514,62
08.2.02.08-0062	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	809,86
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.08-0071	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	554,33
08.2.02.08-0072	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	742,80
08.2.02.08-0073	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	835,33
08.2.02.08-0074	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	984,42
08.2.02.08-0075	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1087,67
08.2.02.08-0076	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1212,26
08.2.02.08-0077	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	1396,88
08.2.02.08-0078	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	1642,25
08.2.02.08-0079	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	1875,74
08.2.02.08-0080	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	2010,67
08.2.02.08-0081	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	2256,04
08.2.02.08-0082	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	2579,87
08.2.02.08-0083	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2887,20
08.2.02.08-0084	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3418,54
08.2.02.08-0085	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3772,22
08.2.02.08-0086	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	4174,69
08.2.02.08-0087	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	4603,20
08.2.02.08-0088	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	5249,24
08.2.02.08-0089	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	5747,87
08.2.02.08-0090	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	6683,16
08.2.02.08-0091	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	7424,29
08.2.02.08-0092	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	531,21
08.2.02.08-0093	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	710,12
08.2.02.08-0094	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	798,02
08.2.02.08-0095	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	973,42
08.2.02.08-0096	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	1075,89
08.2.02.08-0097	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	1199,78
08.2.02.08-0098	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	1379,63
08.2.02.08-0099	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	1570,94
08.2.02.08-0100	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	1754,21
08.2.02.08-0101	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	1919,33
08.2.02.08-0102	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	2134,71
08.2.02.08-0103	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	2456,13
08.2.02.08-0104	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	2750,63
08.2.02.08-0105	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	3255,11
08.2.02.08-0106	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	3590,92
08.2.02.08-0107	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	3966,97
08.2.02.08-0108	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	4390,37
08.2.02.08-0109	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	4998,29
08.2.02.08-0110	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	5484,34
08.2.02.08-0111	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	6375,49
08.2.02.08-0112	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	7080,47
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.09-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	453,36
08.2.02.09-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	559,23
08.2.02.09-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	714,87
08.2.02.09-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	799,18
08.2.02.09-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	971,79
08.2.02.09-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	1125,96
08.2.02.09-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	1353,96
08.2.02.09-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	1584,84
08.2.02.09-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1782,42
08.2.02.09-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2046,85
08.2.02.09-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	2257,31
08.2.02.09-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	2573,23
08.2.02.09-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	2921,46
08.2.02.09-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	3293,29
08.2.02.09-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	3607,76
08.2.02.09-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3909,92
08.2.02.09-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	4283,58
08.2.02.09-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	4771,14
08.2.02.09-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	5299,49
08.2.02.09-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	5552,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.02.09-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	6070,32
08.2.02.09-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	6488,87
08.2.02.09-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	7040,13
08.2.02.09-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	7591,40
08.2.02.09-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	8346,23
08.2.02.09-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	9093,45
08.2.02.09-0027	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	293,43
08.2.02.09-0028	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	307,91
08.2.02.09-0029	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	323,83
08.2.02.09-0030	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	359,81
08.2.02.09-0031	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	361,68
08.2.02.09-0032	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	459,11
08.2.02.09-0033	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	496,56
08.2.02.09-0034	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	742,70
08.2.02.09-0035	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	826,39
08.2.02.09-0036	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	1004,76
08.2.02.09-0037	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	1164,33
08.2.02.09-0038	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	1338,24
08.2.02.09-0039	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	1564,42
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.10-0001	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	122,42
08.2.02.10-0002	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	126,06
08.2.02.10-0003	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	129,70
08.2.02.10-0004	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	133,70
08.2.02.10-0005	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	139,46
08.2.02.10-0006	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	148,05
08.2.02.10-0007	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	160,88
08.2.02.10-0008	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	167,56
08.2.02.10-0009	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	179,43
08.2.02.10-0010	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	215,46
08.2.02.10-0011	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	277,25
08.2.02.10-0012	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	402,33
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.10-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	319,69
08.2.02.10-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	345,09
08.2.02.10-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	365,90
08.2.02.10-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	392,80
08.2.02.10-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	466,69
08.2.02.10-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	589,16
08.2.02.10-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	713,05
08.2.02.10-0028	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	260,29
08.2.02.10-0029	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	287,26
08.2.02.10-0030	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	298,44
08.2.02.10-0031	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	310,71
08.2.02.10-0032	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	322,25
08.2.02.10-0033	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	337,20
08.2.02.10-0034	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	367,03
08.2.02.10-0035	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	389,35
08.2.02.10-0036	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	468,07
08.2.02.10-0037	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	592,41
08.2.02.10-0038	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	713,43
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:			
08.2.02.10-0041	6,4 мм	10 м	239,70
08.2.02.10-0042	7,2 мм	10 м	281,64
08.2.02.10-0043	8,0 мм	10 м	323,48
08.2.02.10-0044	8,6 мм	10 м	329,45
08.2.02.10-0045	10,5 мм	10 м	452,49
08.2.02.10-0046	13,0 мм	10 м	531,69
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.11-0001	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	170,41
08.2.02.11-0002	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	177,44
08.2.02.11-0003	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	181,89
08.2.02.11-0004	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	182,15
08.2.02.11-0005	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	189,35
08.2.02.11-0006	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	194,29
08.2.02.11-0007	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	187,56
08.2.02.11-0008	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	299,87
08.2.02.11-0009	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	318,42
08.2.02.11-0010	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	340,17
08.2.02.11-0011	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	429,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.02.11-0012	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	600,20
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.11-0021	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	390,32
08.2.02.11-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	421,79
08.2.02.11-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	456,54
08.2.02.11-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	489,53
08.2.02.11-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	603,32
08.2.02.11-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	761,66
08.2.02.11-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	917,07
08.2.02.11-0028	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	294,62
08.2.02.11-0029	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	340,85
08.2.02.11-0030	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	354,85
08.2.02.11-0031	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	369,13
08.2.02.11-0032	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	383,81
08.2.02.11-0033	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	402,44
08.2.02.11-0034	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	435,44
08.2.02.11-0035	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	461,35
08.2.02.11-0036	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	568,11
08.2.02.11-0037	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	634,11
08.2.02.11-0038	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	762,63
08.2.02.11-0039	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	950,63
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные			
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:			
08.2.02.12-0001	13,5 мм	10 м	767,32
08.2.02.12-0002	17 мм	10 м	1123,08
08.2.02.12-0003	19,5 мм	10 м	1501,54
08.2.02.12-0004	21,5 мм	10 м	1545,39
08.2.02.12-0005	27 мм	10 м	2390,37
08.2.02.12-0006	33 мм	10 м	3088,21
08.2.02.12-0007	47 мм	10 м	6243,08
08.2.02.12-0008	56 мм	10 м	8926,80
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.13-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	571,61
08.2.02.13-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	685,61
08.2.02.13-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	825,02
08.2.02.13-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	974,59
08.2.02.13-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1140,31
08.2.02.13-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	1287,37
08.2.02.13-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	1464,01
08.2.02.13-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1698,48
08.2.02.13-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1907,17
08.2.02.13-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2138,73
08.2.02.13-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	2423,64
08.2.02.13-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	2719,08
08.2.02.13-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	3244,66
08.2.02.13-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	3891,73
08.2.02.13-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	4548,08
08.2.02.13-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	5260,85
08.2.02.13-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	5705,79
08.2.02.13-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	6081,98
08.2.02.13-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	6545,40
08.2.02.13-0020	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	585,80
08.2.02.13-0021	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	702,88
08.2.02.13-0022	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	845,49
08.2.02.13-0023	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	999,26
08.2.02.13-0024	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	1167,12
08.2.02.13-0025	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	1317,47
08.2.02.13-0026	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	1498,30
08.2.02.13-0027	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	1738,13
08.2.02.13-0028	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	1951,15
08.2.02.13-0029	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	2184,83
08.2.02.13-0030	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	2369,31
08.2.02.13-0031	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	2779,66
08.2.02.13-0032	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	3317,32
08.2.02.13-0033	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	3979,24
08.2.02.13-0034	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	4654,75
08.2.02.13-0035	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	5373,52
08.2.02.13-0036	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	5830,02
08.2.02.13-0037	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	6214,47
08.2.02.13-0038	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	6683,68
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	269,07
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.14-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	984,40
08.2.02.14-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	1546,58
08.2.02.14-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1745,18
08.2.02.14-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	1953,74
08.2.02.14-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	2410,96
Группа 08.2.02.15: 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 проволок марки В, маркировочная группа:			
08.2.02.15-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	1547,06
08.2.02.15-0002	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	2153,46
08.2.02.15-0003	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	2326,93
08.2.02.15-0004	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	2601,93
08.2.02.15-0005	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	3123,13
08.2.02.15-0006	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	3813,97
08.2.02.15-0007	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	4443,28
08.2.02.15-0008	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	5911,60
08.2.02.15-0009	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	7804,03
08.2.02.15-0010	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	8902,18
08.2.02.15-0011	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	9878,90
08.2.02.15-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	11319,60
08.2.02.15-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	12464,50
08.2.02.15-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	14088,29
08.2.02.15-0015	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	1519,61
08.2.02.15-0016	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	2073,75
08.2.02.15-0017	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	2277,82
08.2.02.15-0018	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	2543,64
08.2.02.15-0019	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	3053,23
08.2.02.15-0020	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	3690,49
08.2.02.15-0021	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	4359,96
08.2.02.15-0022	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	5781,86
08.2.02.15-0023	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	7620,20
08.2.02.15-0024	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	8308,15
08.2.02.15-0025	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	9639,50
08.2.02.15-0026	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	11059,08
08.2.02.15-0027	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	12374,78
08.2.02.15-0028	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	13753,53
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы			
08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметр 13,5 мм	т	62971,17
08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм ² , диаметр 15 мм	т	50910,92
08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг	43,60
Раздел 08.2.03: Канаты плоские			
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:			
08.2.03.01-0001	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5597,56
08.2.03.01-0002	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7131,15
08.2.03.01-0003	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8831,32
08.2.03.01-0004	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	10517,95
08.2.03.01-0005	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	12357,27
08.2.03.01-0006	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	5646,72
08.2.03.01-0007	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	7214,18
08.2.03.01-0008	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	8892,03
08.2.03.01-0009	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	10608,43
08.2.03.01-0010	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	12467,54
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:			
08.2.03.01-0021	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	14295,14
08.2.03.01-0022	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	16953,99
08.2.03.01-0023	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	17845,42
08.2.03.01-0024	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	18642,87
08.2.03.01-0025	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	20838,98
08.2.03.01-0026	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	22567,13
08.2.03.01-0027	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	24871,26
08.2.03.01-0028	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	27094,49
08.2.03.01-0029	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	29705,77
08.2.03.01-0030	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	16156,98
08.2.03.01-0031	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	17575,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.2.03.01-0032	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	18399,57
08.2.03.01-0033	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	19981,80
08.2.03.01-0034	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	21939,37
08.2.03.01-0035	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	26009,16
08.2.03.01-0036	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	26339,03
08.2.03.01-0037	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	28820,48
08.2.03.01-0038	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	27445,84
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:			
08.2.03.02-0001	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	6331,80
08.2.03.02-0002	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	8045,97
08.2.03.02-0003	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	9928,29
08.2.03.02-0004	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	11853,45
08.2.03.02-0005	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	13859,95
08.2.03.02-0006	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	6379,38
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:			
08.2.03.02-0011	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	16408,65
08.2.03.02-0012	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	18590,07
08.2.03.02-0013	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	19446,94
08.2.03.02-0014	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	20297,54
08.2.03.02-0015	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	22512,83
08.2.03.02-0016	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	24270,61
08.2.03.02-0017	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	26714,38
08.2.03.02-0018	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	29029,60
08.2.03.02-0019	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	31738,93
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие			
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема			
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:			
08.2.04.01-0001	1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	17844,66
08.2.04.01-0002	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	17987,48
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов			
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:			
08.2.04.02-0001	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	13800,17
08.2.04.02-0002	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	13933,87
Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)			
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)			
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)			
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	46720,44
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	52330,51
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	54237,29
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	45762,71
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	52542,37
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс № 30	т	74288,72
Сталь двутавровая обычная, марка:			
08.3.01.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс	т	61023,47
08.3.01.01-0022	18сп	т	61023,47
08.3.01.01-0023	Ст0	т	71097,22
08.3.01.01-0024	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	71097,22
08.3.01.01-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	71097,22
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)			
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:			
08.3.01.02-0001	кипящая, № 20-24, 26-40	т	47505,02
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	43807,00
08.3.01.02-0003	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	49210,73
08.3.01.02-0004	полуспокойная, № 25	т	47685,49
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	48333,68
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:			
08.3.01.02-0011	кипящая, № 10	т	53860,82
08.3.01.02-0012	кипящая, № 12	т	52552,59
08.3.01.02-0013	кипящая, № 14	т	50268,50
08.3.01.02-0014	кипящая, № 16-18	т	51999,50
08.3.01.02-0015	кипящая, № 20-24	т	48760,91
08.3.01.02-0016	кипящая, № 26-40	т	48133,79
08.3.01.02-0017	марки Ст0, № 10	т	63012,18
08.3.01.02-0018	марки Ст0, № 12	т	47526,88
08.3.01.02-0019	марки Ст0, № 14	т	46631,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.01.02-0020	марки Ст0, № 16-18	т	59082,24
08.3.01.02-0021	марки Ст0, № 20-24	т	44196,63
08.3.01.02-0022	марки Ст0, № 26-40	т	43731,55
08.3.01.02-0023	полуспокойная, № 10	т	57277,03
08.3.01.02-0024	полуспокойная, № 12	т	63559,32
08.3.01.02-0025	полуспокойная, № 14	т	57627,12
08.3.01.02-0026	полуспокойная, № 16-18	т	53082,44
08.3.01.02-0027	полуспокойная, № 20-24	т	47457,63
08.3.01.02-0028	полуспокойная, № 25	т	46906,78
08.3.01.02-0029	полуспокойная, № 26-40	т	49046,61
08.3.01.02-0030	полуспокойная, № 45	т	50111,89
08.3.01.02-0031	полуспокойная, № 50	т	50111,89
08.3.01.02-0032	полуспокойная, № 55	т	48800,99
08.3.01.02-0033	полуспокойная, № 60	т	48336,44
08.3.01.02-0034	спокойная, № 10	т	60449,26
08.3.01.02-0035	спокойная, № 12	т	59077,43
08.3.01.02-0036	спокойная, № 14	т	57919,12
08.3.01.02-0037	спокойная, № 16-18	т	55483,86
08.3.01.02-0038	спокойная, № 20-24	т	72007,55
08.3.01.02-0039	спокойная, № 26-40	т	53920,68
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:			
08.3.01.02-0041	кипящая, № 20-24	т	45702,73
08.3.01.02-0042	кипящая, № 26-40	т	45151,62
08.3.01.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	41537,29
08.3.01.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	41016,40
08.3.01.02-0045	полуспокойная, № 20-24	т	49872,88
08.3.01.02-0046	полуспокойная, № 25	т	45423,73
08.3.01.02-0047	полуспокойная, № 26-40	т	44067,80
08.3.01.02-0048	полуспокойная, № 45	т	42894,30
08.3.01.02-0049	полуспокойная, № 50	т	43572,62
08.3.01.02-0050	спокойная, № 20-24	т	47081,19
08.3.01.02-0051	спокойная, № 26-40	т	44810,44
Сталь двутавровая горячекатаная:			
08.3.01.02-0061	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	108299,96
08.3.01.02-0062	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	113443,57
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:			
08.3.01.02-0071	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	67783,34
08.3.01.02-0072	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	70743,06
08.3.01.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	67783,34
08.3.01.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	70743,06
08.3.01.02-0075	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	67783,34
08.3.01.02-0076	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	70743,06
Раздел 08.3.02: Ленты стальные			
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах			
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:			
08.3.02.01-0001	Ст0	т	39034,65
08.3.02.01-0002	Ст2кп	т	41560,18
08.3.02.01-0003	Ст2пс	т	42260,03
08.3.02.01-0004	Ст2сп	т	44763,38
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:			
08.3.02.01-0011	Ст0	т	40692,54
08.3.02.01-0012	Ст2кп	т	43374,89
08.3.02.01-0013	Ст2пс	т	44127,29
08.3.02.01-0014	Ст2сп	т	46771,12
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:			
08.3.02.01-0021	Ст0	т	41772,95
08.3.02.01-0022	Ст1кп	т	45912,87
08.3.02.01-0023	Ст1пс	т	46854,63
08.3.02.01-0024	Ст1сп	т	49847,97
08.3.02.01-0025	Ст2пс	т	46659,46
08.3.02.01-0026	Ст2сп	т	49633,86
08.3.02.01-0027	Ст3кп	т	45029,71
08.3.02.01-0028	Ст3пс	т	45959,36
08.3.02.01-0029	Ст3сп	т	48901,64
08.3.02.01-0030	Ст4кп	т	45440,90
08.3.02.01-0031	Ст4пс	т	46386,74
08.3.02.01-0032	Ст4сп	т	49348,94
08.3.02.01-0033	Ст5кп	т	46733,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.02.01-0034	Ст5пс	т	47755,39
08.3.02.01-0035	Ст5сп	т	50821,78
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	61486,66
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали			
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:			
08.3.02.02-0001	ЛК-1	м	19,76
08.3.02.02-0002	ЛК-2	м	22,85
08.3.02.02-0003	ЛК-3	м	43,89
08.3.02.02-0004	ЛК-4	м	22,85
Раздел 08.3.03: Проволока			
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая			
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	304,63
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	307,70
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79*)			
Проволока биметаллическая сталемедная марки:			
08.3.03.02-0001	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	326053,70
08.3.03.02-0002	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	313428,47
08.3.03.02-0003	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	305454,58
08.3.03.02-0004	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	294822,87
08.3.03.02-0005	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	276881,70
08.3.03.02-0006	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	261598,53
08.3.03.02-0007	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	245650,88
08.3.03.02-0008	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	229479,75
08.3.03.02-0009	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	215084,50
08.3.03.02-0010	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	254953,70
08.3.03.02-0011	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	246315,33
08.3.03.02-0012	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	233690,11
08.3.03.02-0013	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	228374,19
08.3.03.02-0014	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	228374,19
08.3.03.02-0015	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	225716,29
08.3.03.02-0016	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	210433,09
08.3.03.02-0017	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	191827,50
08.3.03.02-0018	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	189834,00
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)			
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	462741,38
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	133256,78
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:			
08.3.03.03-0011	1 мм	т	158915,66
08.3.03.03-0012	2 мм	т	269689,13
08.3.03.03-0013	3 мм	т	446161,13
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	137866,58
Проволока стальная пружинная диаметром:			
08.3.03.03-0031	1 мм	т	72033,90
08.3.03.03-0032	2 мм	т	62723,62
08.3.03.03-0033	6-8 мм	т	53564,87
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)			
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	58135,27
Проволока светлая диаметром:			
08.3.03.04-0011	0,55 мм	т	170888,10
08.3.03.04-0012	1,1 мм	т	95625,44
08.3.03.04-0013	1,6 мм	т	89074,74
08.3.03.04-0014	3,0 мм	т	124149,98
08.3.03.04-0015	6,0-6,3 мм	т	72715,50
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:			
08.3.03.04-0021	0,8 мм	кг	83,77
08.3.03.04-0022	0,55 мм	т	100446,75
08.3.03.04-0023	1,1 мм	т	59143,22
08.3.03.04-0024	1,6-3 мм	т	52764,68
08.3.03.04-0025	2 мм	кг	61,81
08.3.03.04-0026	4-10 мм	т	51905,08
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	100611,60
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	86220,32
Проволока черная диаметром:			
08.3.03.04-0041	0,55 мм	т	98659,30
08.3.03.04-0042	1,0 мм	кг	89,61
08.3.03.04-0043	1,1 мм	т	60816,48
08.3.03.04-0044	1,5 мм	кг	86,65
08.3.03.04-0045	1,6 мм	т	73422,91
08.3.03.04-0046	1,8 мм	т	74119,98
08.3.03.04-0047	2,0 мм	т	74119,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.03.04-0048	2,0 мм	кг	80,99
08.3.03.04-0049	2,5 мм	т	67946,21
08.3.03.04-0050	3 мм	т	62415,85
08.3.03.04-0051	6,0-6,3 мм	т	60816,48
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)			
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:			
08.3.03.05-0001	2,6 мм	т	75144,64
08.3.03.05-0002	3 мм	т	76715,69
08.3.03.05-0003	5,5 мм	т	107361,23
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:			
08.3.03.05-0011	1,1 мм	т	80595,86
08.3.03.05-0012	1,1 мм	кг	82,86
08.3.03.05-0013	1,6 мм	т	72033,90
08.3.03.05-0014	2,0 мм	т	71549,58
08.3.03.05-0015	2,2 мм	т	66410,77
08.3.03.05-0016	2,5 мм	т	61676,70
08.3.03.05-0017	3,0 мм	т	70237,29
08.3.03.05-0018	4 мм	кг	47,12
08.3.03.05-0019	5,0 мм	т	66827,12
08.3.03.05-0020	6,0-6,3 мм	т	70389,83
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы			
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	38,14
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	41579,30
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	90827,43
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	64418,24
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	3021,49
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный			
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная			
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-Зкп, Бст1пс-Зпс, диаметр:			
08.3.04.01-0001	5 мм	т	35079,60
08.3.04.01-0002	5,5-6,5 мм	т	34979,87
08.3.04.01-0003	7-9 мм	т	34148,84
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр:			
08.3.04.01-0011	5 мм	т	34899,18
08.3.04.01-0012	5,5-6,5 мм	т	31995,23
08.3.04.01-0013	7-9 мм	т	31688,97
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр:			
08.3.04.01-0021	5 мм	т	34497,87
08.3.04.01-0022	5,5-6,5 мм	т	33662,04
08.3.04.01-0023	7-9 мм	т	30295,20
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)			
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:			
08.3.04.02-0001	Ст0	т	40723,49
08.3.04.02-0002	Ст3кп	т	39275,85
08.3.04.02-0003	Ст3пс	т	44350,49
08.3.04.02-0004	Ст3сп	т	47167,07
08.3.04.02-0005	Ст4кп	т	44031,03
08.3.04.02-0006	Ст4пс	т	44710,95
08.3.04.02-0007	Ст4сп	т	47582,79
08.3.04.02-0008	Ст5пс	т	45910,89
08.3.04.02-0009	Ст5сп	т	48806,44
08.3.04.02-0010	Ст6пс	т	45367,25
08.3.04.02-0011	Ст6сп	т	48124,47
08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	41101,69
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:			
08.3.04.02-0031	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4264,02
08.3.04.02-0032	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4088,98
08.3.04.02-0033	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4088,98
08.3.04.02-0034	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3957,62
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:			
08.3.04.02-0041	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	53313,10
08.3.04.02-0042	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	52424,30
08.3.04.02-0043	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	60243,29
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	51,97
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	29,06
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	57796,96
Сталь круглая и квадратная, марка:			
08.3.04.02-0061	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	55299,89
08.3.04.02-0062	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	55299,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.04.02-0063	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	54092,99
08.3.04.02-0064	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	51970,81
08.3.04.02-0065	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	52446,80
08.3.04.02-0066	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	51866,85
08.3.04.02-0067	Ст3пс размером 10х10 мм	т	40022,60
08.3.04.02-0068	Ст3пс размером 12х12 мм	т	39567,80
08.3.04.02-0069	Ст3пс размером 14х14 мм	т	38902,54
08.3.04.02-0070	Ст3пс размером 16х16 мм	т	39906,78
08.3.04.02-0071	Ст3пс размером 18х18 мм	т	41821,82
08.3.04.02-0072	Ст3пс размером 20х20 мм	т	39175,14
08.3.04.02-0073	Ст3пс размером 25х25 мм	т	41458,94
08.3.04.02-0074	Ст3пс размером 30х30 мм	т	54237,29
08.3.04.02-0075	Ст3пс размером 40х40 мм	т	41458,94
08.3.04.02-0076	Ст3пс размером 45х45 мм	т	41458,94
08.3.04.02-0077	Ст3пс размером 50х50 мм	т	41458,94
08.3.04.02-0078	Ст3пс размером 60х60 мм	т	41458,94
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	352956,14
08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	115103,40
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:			
08.3.04.02-0091	8 мм	т	42284,02
08.3.04.02-0092	10 мм	т	42284,02
08.3.04.02-0093	12 мм	т	42284,02
08.3.04.02-0094	14 мм	т	42284,02
08.3.04.02-0095	16 мм	т	42284,02
08.3.04.02-0096	18 мм	т	42284,02
08.3.04.02-0097	20 мм	т	42284,02
08.3.04.02-0098	36 мм	т	42284,02
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:			
08.3.04.03-0001	10 мм	т	254649,69
08.3.04.03-0002	16 мм	т	250000,00
08.3.04.03-0003	20 мм	т	250000,00
08.3.04.03-0004	30 мм	т	250000,00
08.3.04.03-0005	36 мм	т	250000,00
Сталь круглая нержавеющая марки:			
08.3.04.03-0011	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	139771,17
08.3.04.03-0012	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	53793,91
08.3.04.03-0013	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	53793,91
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский			
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием			
Лист гладкий RANNILA,:			
08.3.05.01-0001	пластизол	м ²	472,92
08.3.05.01-0002	полиэстер	м ²	633,85
Лист гладкий ROOF EXPERT,:			
08.3.05.01-0011	пластизол	м ²	618,22
08.3.05.01-0012	полиэстер	м ²	1031,65
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:			
08.3.05.01-0021	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	438,60
08.3.05.01-0022	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	438,44
08.3.05.01-0023	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	734,80
08.3.05.01-0024	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	820,17
08.3.05.01-0025	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	490,30
08.3.05.01-0026	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	685,88
08.3.05.01-0027	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	820,60
08.3.05.01-0028	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	438,33
08.3.05.01-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	268,96
08.3.05.01-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	391,59
08.3.05.01-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	428,25
08.3.05.01-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	489,48
08.3.05.01-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	526,04
08.3.05.01-0034	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	293,53
08.3.05.01-0035	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	404,23
08.3.05.01-0036	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	273,86
08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	178,09
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)			
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:			
08.3.05.02-0001	C235	т	33472,89
08.3.05.02-0002	C245	т	34303,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.05.02-0003	C255	т	35170,89
08.3.05.02-0004	C345	т	40156,88
08.3.05.02-0005	C345к	т	47886,15
08.3.05.02-0006	C375	т	43979,60
08.3.05.02-0007	C440	т	48755,73
08.3.05.02-0008	C590	т	58161,98
08.3.05.02-0009	C590к	т	79722,42
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:			
08.3.05.02-0011	Ст0	т	29646,94
08.3.05.02-0012	Ст3сп	т	33212,87
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:			
08.3.05.02-0021	C235	т	21969,44
08.3.05.02-0022	C255	т	36062,79
08.3.05.02-0023	C345	т	38614,62
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:			
08.3.05.02-0031	горячекатаный	т	45066,67
08.3.05.02-0032	холоднокатаный	т	43848,35
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:			
08.3.05.02-0041	7-8 мм	т	44169,32
08.3.05.02-0042	14 мм	т	43808,18
08.3.05.02-0043	20-30 мм	т	40186,70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:			
08.3.05.02-0051	1 мм	т	41223,90
08.3.05.02-0052	2-6 мм	т	43008,47
08.3.05.02-0053	2,0 мм	т	36694,92
08.3.05.02-0054	2,5 мм	т	41148,78
08.3.05.02-0055	3,0 мм	т	36553,67
08.3.05.02-0056	4,0 мм	т	37005,65
08.3.05.02-0057	5,0 мм	т	36384,18
08.3.05.02-0058	6-8 мм	т	42796,61
08.3.05.02-0059	6-9 мм	т	37175,14
08.3.05.02-0060	6,0 мм	т	37175,14
08.3.05.02-0061	10-13 мм	т	37542,37
08.3.05.02-0062	14-18 мм	т	39661,02
08.3.05.02-0063	20-25 мм	т	38432,20
08.3.05.02-0064	30-38 мм	т	35593,22
08.3.05.02-0065	80 мм	т	52542,37
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:			
08.3.05.02-0071	2 мм	т	38046,65
08.3.05.02-0072	3-5 мм	т	36498,28
08.3.05.02-0073	6-8 мм	т	36173,87
08.3.05.02-0074	12-14 мм	т	36101,69
08.3.05.02-0075	20-60 мм	т	36009,28
08.3.05.02-0076	60-100 мм	т	33694,38
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:			
08.3.05.02-0081	3,0-8,0 мм	т	41525,42
08.3.05.02-0082	10-20 мм	т	44130,09
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:			
08.3.05.02-0091	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	31092,30
08.3.05.02-0092	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	31160,93
08.3.05.02-0093	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	32561,83
08.3.05.02-0094	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	32010,61
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:			
08.3.05.02-0101	4-6 мм	т	34816,94
08.3.05.02-0102	8-20 мм	т	34816,94
08.3.05.02-0103	30 мм	т	34320,34
08.3.05.02-0104	50 мм	т	33291,17
08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	32154,69
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)			
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	47348,56
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	37556,09
Сталь листовая холоднокатаная марки:			
08.3.05.03-0011	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	39932,70
08.3.05.03-0012	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	47432,12
08.3.05.03-0013	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	43115,43
08.3.05.03-0014	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	46608,38
08.3.05.03-0015	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	42711,58
08.3.05.03-0016	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	42422,75
08.3.05.03-0017	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	42048,24
08.3.05.03-0018	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	39357,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.05.03-0019	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	42627,12
08.3.05.03-0020	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	42542,37
08.3.05.03-0021	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	47806,56
08.3.05.03-0022	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	42457,63
08.3.05.03-0023	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	42033,90
08.3.05.03-0024	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	47252,95
08.3.05.03-0025	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	46961,37
08.3.05.03-0026	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	39368,33
08.3.05.03-0027	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	46389,05
08.3.05.03-0028	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	46233,87
08.3.05.03-0029	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	46776,86
08.3.05.03-0030	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	47095,10
08.3.05.03-0031	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	44915,25
08.3.05.03-0032	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	43644,07
08.3.05.03-0033	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	42542,37
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	46,49
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	45,18
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	44,92
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	43,29
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	43,03
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	42163,25
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)			
08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	64954,00
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:			
08.3.05.04-0011	10 мм	т	213574,00
08.3.05.04-0012	20 мм	т	214241,40
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	993521,17
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	114793,27
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	115946,60
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	241,70
Сталь листовая нержавеющая, марка:			
08.3.05.04-0031	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	91736,15
08.3.05.04-0032	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	89734,17
08.3.05.04-0033	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	228813,56
08.3.05.04-0034	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	220338,98
08.3.05.04-0035	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	224576,27
08.3.05.04-0036	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	216101,69
08.3.05.04-0037	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	101278,58
08.3.05.04-0038	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	98798,94
08.3.05.04-0039	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	97653,70
08.3.05.04-0040	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	96093,27
08.3.05.04-0041	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	151540,94
08.3.05.04-0042	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	140127,09
08.3.05.04-0043	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	134689,83
08.3.05.04-0044	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	123848,64
08.3.05.04-0045	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	116904,72
08.3.05.04-0046	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	151199,94
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:			
08.3.05.04-0051	1 мм	т	40760,95
08.3.05.04-0052	2 мм	т	39314,51
08.3.05.04-0053	3 мм	т	38881,62
08.3.05.04-0054	4-5 мм	т	43159,54
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)			
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:			
08.3.05.05-0001	0,4 мм	м ²	194,58
08.3.05.05-0002	0,5 мм	м ²	228,14
08.3.05.05-0003	0,7 мм	м ²	302,49
08.3.05.05-0004	0,8 мм	м ²	328,32
08.3.05.05-0005	0,9 мм	м ²	368,92
08.3.05.05-0006	0,55 мм	м ²	217,06
08.3.05.05-0007	1,0 мм	м ²	402,51
08.3.05.05-0008	1,2 мм	м ²	583,95
08.3.05.05-0009	1,5 мм	м ²	594,08
08.3.05.05-0010	2,0 мм	м ²	785,52
Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:			
08.3.05.05-0021	весьма глубокая, класс I	т	70010,10
08.3.05.05-0022	глубокая, класс I	т	66015,66
Сталь листовая кровельная СТК-I толщиной:			
08.3.05.05-0031	0,50 мм	т	47348,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.05.05-0032	0,80 мм	т	47348,56
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:			
08.3.05.05-0041	08кп, 0,5-0,9 мм	т	57538,89
08.3.05.05-0042	08пс, 0,5-0,9 мм	т	52821,42
08.3.05.05-0043	08пс, 1,0-1,5 мм	т	52226,96
08.3.05.05-0044	08Ю 0,5-0,9 мм	т	64473,23
08.3.05.05-0045	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	48676,03
08.3.05.05-0046	65Г, 0,5-0,9 мм	т	48233,50
08.3.05.05-0047	65Г, 1,0-1,5 мм	т	48890,51
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:			
08.3.05.05-0051	0,5 мм	т	47424,80
08.3.05.05-0052	0,5 мм	м ²	212,61
08.3.05.05-0053	0,7 мм	т	49289,32
08.3.05.05-0054	0,8 мм	т	48775,90
08.3.05.05-0055	0,55 мм	т	50000,00
08.3.05.05-0056	0,60 мм	т	47310,64
08.3.05.05-0057	0,75 мм	т	51721,23
08.3.05.05-0058	1,0 мм	т	48144,02
08.3.05.05-0059	1,5 мм	т	48213,05
08.3.05.05-0060	1,6 мм	т	41169,05
08.3.05.05-0061	2,0 мм	т	46049,40
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:			
08.3.05.05-0071	0,5-0,9 мм	т	52164,42
08.3.05.05-0072	1,0-1,5 мм	т	50711,81
08.3.05.05-0073	1,6-2,4 мм	т	50620,18
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	46361,04
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы			
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	168841,34
Сталь толстолистовая марки:			
08.3.05.06-0011	18кп, 18пс, 18Гпс	т	34637,49
08.3.05.06-0012	18сп	т	34494,48
08.3.05.06-0013	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	35479,93
08.3.05.06-0014	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	35797,32
08.3.05.06-0015	Ст0, толщиной более 4 мм	т	35833,06
08.3.05.06-0016	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	35283,27
08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	35616,29
08.3.05.06-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	34974,92
08.3.05.06-0019	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	35419,63
08.3.05.06-0020	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	21049,59
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	24881,29
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый			
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)			
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:			
08.3.06.01-0001	2,5 мм	т	38998,63
08.3.06.01-0002	3 мм	т	38305,08
08.3.06.01-0003	4 мм	т	37298,42
08.3.06.01-0004	6 мм	т	36742,86
08.3.06.01-0005	12 мм	т	35863,99
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:			
08.3.06.01-0011	2,5 мм	т	39603,05
08.3.06.01-0012	3 мм	т	38135,59
08.3.06.01-0013	4 мм	т	37966,10
08.3.06.01-0014	6 мм	т	38135,59
08.3.06.01-0015	12 мм	т	36475,97
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:			
08.3.06.01-0021	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	36949,15
08.3.06.01-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	36797,57
08.3.06.01-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	37038,28
08.3.06.01-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	36864,41
08.3.06.01-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	37294,21
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)			
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	48173,14
08.3.06.02-0002	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	33831,21
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	31416,64
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)			
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой			
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.07.01-0001	Ст0	т	37639,02
08.3.07.01-0002	Ст3кп	т	42899,27
08.3.07.01-0003	Ст3пс	т	43609,34
08.3.07.01-0004	Ст3сп	т	45696,77
08.3.07.01-0005	Ст4кп	т	43076,52
08.3.07.01-0006	Ст4пс	т	43963,66
08.3.07.01-0007	Ст4сп	т	46706,28
08.3.07.01-0008	Ст5пс	т	44903,02
08.3.07.01-0009	Ст5сп	т	41530,95
08.3.07.01-0010	Ст6пс	т	44371,53
08.3.07.01-0011	Ст6сп	т	47060,69
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	46,82
Сталь полосовая:			
08.3.07.01-0031	16х4 мм	т	39042,59
08.3.07.01-0032	20х3 мм	т	40827,26
08.3.07.01-0033	20х4 мм, марка Ст3сп	т	45926,55
08.3.07.01-0034	20х5 мм, марка Ст3сп	т	46120,95
08.3.07.01-0035	25х4 мм, марка Ст3сп	т	45107,35
08.3.07.01-0036	25х5 мм, марка Ст3сп	т	34246,30
08.3.07.01-0037	30х4 мм, марка Ст3сп	т	44364,41
08.3.07.01-0038	30х5 мм, марка Ст3сп	т	41364,41
08.3.07.01-0039	30х6 мм, марка Ст3сп	т	45791,17
08.3.07.01-0040	40х3 мм, марка Ст3сп	т	52542,37
08.3.07.01-0041	40х4 мм	т	43139,83
08.3.07.01-0042	40х4 мм, кипящая	т	39455,07
08.3.07.01-0043	40х5 мм, марка Ст3сп	т	39194,09
08.3.07.01-0044	40х6 мм, марка Ст3сп	т	42492,60
08.3.07.01-0045	40х8 мм, марка Ст3сп	т	39194,09
08.3.07.01-0046	45х4 мм, марка Ст3сп	т	53388,95
08.3.07.01-0047	45х5 мм, марка Ст3сп	т	53388,95
08.3.07.01-0048	45х6 мм, марка Ст3сп	т	53388,95
08.3.07.01-0049	45х8 мм, марка Ст3сп	т	53388,95
08.3.07.01-0050	50х3 мм, марка Ст3сп	т	48144,07
08.3.07.01-0051	50х4 мм, марка Ст3сп	т	43805,08
08.3.07.01-0052	50х5 мм, марка Ст3сп	т	43836,16
08.3.07.01-0053	50х6 мм, марка Ст3сп	т	42822,45
08.3.07.01-0054	50х8 мм, марка Ст3сп	т	42822,45
08.3.07.01-0055	60х3 мм, марка Ст3сп	т	53388,95
08.3.07.01-0056	60х4 мм, марка Ст3сп	т	47110,62
08.3.07.01-0057	80х5 мм, марка Ст3сп	т	47097,24
08.3.07.01-0058	80х8 мм, марка Ст3сп	т	47089,21
08.3.07.01-0059	100х10 мм, марка 45	т	34225,08
08.3.07.01-0060	100х10 мм, марка Ст3сп	т	47041,03
08.3.07.01-0061	115х230 мм	т	36639,22
08.3.07.01-0062	150х12 мм, марка Ст3сп	т	45027,37
08.3.07.01-0063	200х12 мм, марка Ст3сп	т	44730,16
08.3.07.01-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	78,85
Сталь полосовая, марка стали:			
08.3.07.01-0071	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	46622,10
08.3.07.01-0072	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	44977,99
08.3.07.01-0073	Ст0, углеродистая кипящая	т	57446,21
08.3.07.01-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	47718,53
08.3.07.01-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	45542,35
08.3.07.01-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	40411,94
08.3.07.01-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	36342,34
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный			
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:			
08.3.07.02-0001	Ст0	т	38503,58
08.3.07.02-0002	Ст3сп	т	43201,21
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:			
08.3.07.02-0011	С345 толщиной до 14 мм	т	54685,24
08.3.07.02-0012	С345 толщиной свыше 14 мм	т	52482,17
08.3.07.02-0013	С375 толщиной до 14 мм	т	57245,88
08.3.07.02-0014	С375 толщиной свыше 14 мм	т	54869,21
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	40453,37
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)			
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)			
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:			
08.3.08.01-0001	Ст0	т	41098,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.08.01-0002	Ст3кп	т	40793,25
08.3.08.01-0003	Ст3пс	т	41474,75
08.3.08.01-0004	Ст3сп	т	44081,30
08.3.08.01-0005	Ст4кп	т	41124,33
08.3.08.01-0006	Ст4пс	т	41855,56
08.3.08.01-0007	Ст4сп	т	44412,38
08.3.08.01-0008	Ст5пс	т	42795,50
08.3.08.01-0009	Ст5сп	т	45517,86
08.3.08.01-0010	Ст6пс	т	42133,26
08.3.08.01-0011	Ст6сп	т	44743,46
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:			
08.3.08.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	51391,21
08.3.08.01-0022	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	51224,34
08.3.08.01-0023	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	51040,54
08.3.08.01-0024	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	43564,84
08.3.08.01-0025	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	42996,24
08.3.08.01-0026	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	44021,19
08.3.08.01-0027	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	44907,51
08.3.08.01-0028	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	54272,31
08.3.08.01-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	54109,42
08.3.08.01-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	53946,70
08.3.08.01-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	53157,36
08.3.08.01-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	52997,55
08.3.08.01-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	52838,07
08.3.08.01-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	53157,36
08.3.08.01-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	53050,60
08.3.08.01-0036	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	51513,91
08.3.08.01-0037	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	51428,74
08.3.08.01-0038	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	51391,21
08.3.08.01-0039	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	51394,62
08.3.08.01-0040	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	51394,62
08.3.08.01-0041	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	51030,24
08.3.08.01-0042	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	51013,23
08.3.08.01-0043	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	40828,45
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)			
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:			
08.3.08.02-0001	Ст0	т	41098,09
08.3.08.02-0002	Ст3кп	т	37069,26
08.3.08.02-0003	Ст3пс	т	41418,13
08.3.08.02-0004	Ст3сп	т	44081,30
08.3.08.02-0005	Ст4кп	т	41124,33
08.3.08.02-0006	Ст4пс	т	41802,18
08.3.08.02-0007	Ст4сп	т	44412,38
08.3.08.02-0008	Ст5пс	т	42797,33
08.3.08.02-0009	Ст5сп	т	45517,86
08.3.08.02-0010	Ст6пс	т	42133,26
08.3.08.02-0011	Ст6сп	т	49375,59
Сталь угловая:			
08.3.08.02-0021	32х32 мм	т	41525,42
08.3.08.02-0022	50х50 мм	т	36440,68
08.3.08.02-0023	60х60х4 мм	т	37183,77
08.3.08.02-0024	63х63 мм	т	37288,14
08.3.08.02-0025	75х75 мм	т	38644,07
08.3.08.02-0026	80х80 мм	т	38627,68
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	36,39
Сталь угловая равнополочная, марка стали:			
08.3.08.02-0041	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	36063,88
08.3.08.02-0042	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	35533,20
08.3.08.02-0043	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	31861,38
08.3.08.02-0044	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	34479,59
08.3.08.02-0045	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	33763,33
08.3.08.02-0046	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	35432,45
08.3.08.02-0047	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	37052,19
08.3.08.02-0048	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	36320,94
08.3.08.02-0049	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	35603,82
08.3.08.02-0050	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	41768,23
08.3.08.02-0051	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	41768,23
08.3.08.02-0052	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	36440,68
08.3.08.02-0053	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	39900,74
08.3.08.02-0054	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	45943,80
08.3.08.02-0055	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	45038,40
08.3.08.02-0056	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	44150,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.08.02-0057	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	45950,41
08.3.08.02-0058	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	45057,02
08.3.08.02-0059	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	44382,96
08.3.08.02-0060	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	45950,41
08.3.08.02-0061	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	45072,15
08.3.08.02-0062	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	44397,74
08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	38135,59
08.3.08.02-0064	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	45943,80
08.3.08.02-0065	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	35338,98
08.3.08.02-0066	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	36631,36
08.3.08.02-0067	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	39216,10
08.3.08.02-0068	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	43242,03
08.3.08.02-0069	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	43081,82
08.3.08.02-0070	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	35889,83
08.3.08.02-0071	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	37161,02
08.3.08.02-0072	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	35889,83
08.3.08.02-0073	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	37203,39
08.3.08.02-0074	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	49194,92
08.3.08.02-0075	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	35406,87
08.3.08.02-0076	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	49449,15
08.3.08.02-0077	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	46418,84
08.3.08.02-0078	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	44067,80
08.3.08.02-0079	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	40211,86
08.3.08.02-0080	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	38728,81
08.3.08.02-0081	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	45713,60
08.3.08.02-0082	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	36440,68
08.3.08.02-0083	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	35974,58
08.3.08.02-0084	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	39900,74
08.3.08.02-0085	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	36122,56
08.3.08.02-0086	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	38480,44
08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	105,01
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)			
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:			
08.3.08.03-0001	С235	т	44199,60
08.3.08.03-0002	С245	т	45184,37
08.3.08.03-0003	С255	т	46365,57
08.3.08.03-0004	С285	т	47350,51
08.3.08.03-0005	С345	т	50304,91
08.3.08.03-0006	С345к	т	59563,36
08.3.08.03-0007	С375	т	51685,02
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	46622,10
Раздел 08.3.09: Профили гнутые			
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия			
Профилированный лист оцинкованный:			
08.3.09.01-0001	Н57-750-0,6	т	49048,89
08.3.09.01-0002	Н57-750-0,7	т	44611,83
08.3.09.01-0003	Н57-750-0,8	т	43511,61
08.3.09.01-0004	Н60-845-0,6	т	57368,15
08.3.09.01-0005	Н60-845-0,7	т	45360,69
08.3.09.01-0006	Н60-845-0,8	т	44928,00
08.3.09.01-0007	Н60-845-0,9	т	45764,36
08.3.09.01-0008	Н60-845-0,55	т	46617,94
08.3.09.01-0009	Н75-750-0,7	т	48596,74
08.3.09.01-0010	Н75-750-0,8	т	44915,25
08.3.09.01-0011	Н75-750-0,9	т	45743,03
08.3.09.01-0012	Н75-750-1,0	т	46168,68
08.3.09.01-0013	Н114-600-0,8	т	50141,25
08.3.09.01-0014	Н114-600-0,9	т	50300,71
08.3.09.01-0015	Н114-600-1,0	т	48379,14
08.3.09.01-0016	Н114-750-0,8	т	45296,80
08.3.09.01-0017	Н114-750-0,9	т	46121,13
08.3.09.01-0018	Н114-750-1,0	т	46524,06
08.3.09.01-0019	НС35-1000-0,5	т	54380,76
08.3.09.01-0020	НС35-1000-0,6	т	53772,50
08.3.09.01-0021	НС35-1000-0,7	т	48223,14
08.3.09.01-0022	НС35-1000-0,8	т	46520,72
08.3.09.01-0023	НС35-1000-0,9	т	47030,16
08.3.09.01-0024	НС44-1000-0,7	т	51573,27
08.3.09.01-0025	НС44-1000-0,8	т	50286,78
Профилированный настил оцинкованный:			
08.3.09.01-0031	МП-18-0,4	т	42729,82
08.3.09.01-0032	МП-18-0,5	т	45105,58
08.3.09.01-0033	МП-18-0,7	т	47419,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.09.01-0034	МП-18-0,55	т	47699,53
08.3.09.01-0035	МП-20-0,4	т	42729,82
08.3.09.01-0036	МП-20-0,5	т	45105,58
08.3.09.01-0037	МП-20-0,7	т	47419,47
08.3.09.01-0038	МП-20-0,8	т	47061,76
08.3.09.01-0039	МП-20-0,55	т	47699,53
08.3.09.01-0040	МП-35-0,5	т	44055,98
08.3.09.01-0041	МП-35-0,7	т	45321,74
08.3.09.01-0042	МП-35-0,8	т	44895,72
08.3.09.01-0043	МП-35-0,9	т	45779,39
08.3.09.01-0044	МП-35-0,55	т	46638,01
08.3.09.01-0045	МП-40-0,5	т	44448,24
08.3.09.01-0046	МП-40-0,7	т	42639,80
08.3.09.01-0047	МП-40-0,55	т	43853,11
08.3.09.01-0048	C8-1150-0,7	т	45942,31
08.3.09.01-0049	C8-1150-0,8	т	42821,47
08.3.09.01-0050	C8-1150-0,55	т	45711,70
08.3.09.01-0051	C10-899-0,6	т	46447,95
08.3.09.01-0052	C10-899-0,7	т	42214,01
08.3.09.01-0053	C10-1000-0,5	т	45168,56
08.3.09.01-0054	C10-1000-0,6	т	44677,07
08.3.09.01-0055	C10-1000-0,7	т	41690,52
08.3.09.01-0056	C10-1000-0,8	т	39428,49
08.3.09.01-0057	C10-1100-0,5	т	49560,07
08.3.09.01-0058	C10-1100-0,7	т	44066,05
08.3.09.01-0059	C10-1100-0,8	т	43068,68
08.3.09.01-0060	C10-1100-0,55	т	48562,70
08.3.09.01-0061	C15-800-0,6	т	44927,70
08.3.09.01-0062	C15-800-0,7	т	41206,01
08.3.09.01-0063	C15-1000-0,6	т	45822,88
08.3.09.01-0064	C15-1000-0,7	т	44701,70
08.3.09.01-0065	C18-1000-0,6	т	46894,22
08.3.09.01-0066	C18-1000-0,7	т	43654,60
08.3.09.01-0067	C21-1000-0,5	т	42979,55
08.3.09.01-0068	C21-1000-0,6	т	46447,95
08.3.09.01-0069	C21-1000-0,7	т	45215,70
08.3.09.01-0070	C21-1000-0,8	т	42153,83
08.3.09.01-0071	C21-1000-0,9	т	41698,23
08.3.09.01-0072	C44-1000-0,5	т	42088,82
08.3.09.01-0073	C44-1000-0,6	т	43909,68
08.3.09.01-0074	C44-1000-0,7	т	43303,94
08.3.09.01-0075	C44-1000-0,8	т	42898,51
08.3.09.01-0076	C44-1000-0,55	т	44517,38
Профнастил оцинкованный:			
08.3.09.01-0081	C8-1150-0,4	м²	201,87
08.3.09.01-0082	C8-1150-0,5	м²	227,31
08.3.09.01-0083	C8-1150-0,7	м²	311,06
08.3.09.01-0084	C8-1150-0,55	м²	245,19
08.3.09.01-0085	МП20-1100-0,4	м²	185,65
08.3.09.01-0086	МП20-1100-0,5	м²	224,75
08.3.09.01-0087	МП20-1100-0,7	м²	326,85
08.3.09.01-0088	МП20-1100-0,8	м²	343,55
08.3.09.01-0089	МП20-1100-0,55	м²	245,65
08.3.09.01-0090	МП35-0,5	м²	221,16
08.3.09.01-0091	МП35-0,7	м²	311,81
08.3.09.01-0092	МП35-0,8	м²	350,64
08.3.09.01-0093	МП35-0,9	м²	395,53
08.3.09.01-0094	МП35-0,55	м²	255,58
08.3.09.01-0095	H60-845-0,5	м²	306,03
08.3.09.01-0096	H60-845-0,7	м²	421,15
08.3.09.01-0097	H60-845-0,8	м²	418,28
08.3.09.01-0098	H60-845-0,9	м²	531,25
08.3.09.01-0099	H60-845-0,55	м²	304,88
08.3.09.01-0100	H60-845-1,0	м²	527,41
08.3.09.01-0101	H75-750-0,7	м²	481,98
08.3.09.01-0102	H75-750-0,8	м²	516,60
08.3.09.01-0103	H75-750-0,9	м²	607,27
08.3.09.01-0104	H75-750-1,0	м²	594,65
08.3.09.01-0105	H114-750-0,8	м²	523,18
08.3.09.01-0106	H114-750-0,9	м²	595,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.09.01-0107	H114-750-1,0	м²	663,90
08.3.09.01-0108	H114-750-1,2	м²	738,80
08.3.09.01-0109	HC21-0,5	м²	253,59
08.3.09.01-0110	HC21-0,7	м²	333,91
08.3.09.01-0111	HC21-0,55	м²	266,31
08.3.09.01-0112	HC35-1000-0,5	м²	224,50
08.3.09.01-0113	HC35-1000-0,7	м²	344,28
08.3.09.01-0114	HC35-1000-0,8	м²	355,93
08.3.09.01-0115	HC35-1000-0,9	м²	401,50
08.3.09.01-0116	HC35-1000-0,55	м²	278,87
08.3.09.01-0117	C10-1100-0,4	м²	215,72
08.3.09.01-0118	C10-1100-0,5	м²	246,53
08.3.09.01-0119	C10-1100-0,7	м²	338,21
08.3.09.01-0120	C10-1100-0,55	м²	271,19
08.3.09.01-0121	C21-1000-0,4	м²	222,75
08.3.09.01-0122	C21-1000-0,5	м²	248,62
08.3.09.01-0123	C21-1000-0,7	м²	339,05
08.3.09.01-0124	C21-1000-0,55	м²	283,55
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные			
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:			
08.3.09.02-0001	H35-1000-0,5	т	45894,74
08.3.09.02-0002	H35-1000-0,6	т	43749,89
08.3.09.02-0003	H35-1000-0,7	т	42833,68
08.3.09.02-0004	H35-1000-0,8	т	41420,10
08.3.09.02-0005	H57-750-0,6	т	45538,76
08.3.09.02-0006	H57-750-0,7	т	46317,74
08.3.09.02-0007	H57-750-0,8	т	46839,07
08.3.09.02-0008	H60-845-0,6	т	47036,66
08.3.09.02-0009	H60-845-0,7	т	46166,60
08.3.09.02-0010	H60-845-0,8	т	43820,10
08.3.09.02-0011	H60-845-0,9	т	41172,68
08.3.09.02-0012	H75-750-0,9	т	41213,45
Профилированный настил окрашенный:			
08.3.09.02-0021	C10-1000-0,5	т	59446,13
08.3.09.02-0022	C10-1000-0,6	т	58799,53
08.3.09.02-0023	C10-1000-0,7	т	54870,57
08.3.09.02-0024	C10-1000-0,8	т	51894,81
08.3.09.02-0025	C21-1000-0,5	т	65623,95
08.3.09.02-0026	C21-1000-0,6	т	61129,18
08.3.09.02-0027	C21-1000-0,7	т	55566,22
08.3.09.02-0028	C21-1000-0,8	т	55480,14
08.3.09.02-0029	C44-1000-0,5	т	58609,64
08.3.09.02-0030	C44-1000-0,6	т	57789,99
08.3.09.02-0031	C44-1000-0,7	т	55573,12
08.3.09.02-0032	C44-1000-0,8	т	54884,78
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм	м²	213,41
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
Профнастил оцинкованный с покрытием:			
08.3.09.03-0001	гранит, пурал C8-1150-0,5	м²	487,50
08.3.09.03-0002	гранит, пурал C10-1100-0,5	м²	495,77
08.3.09.03-0003	гранит, пурал C21-1000-0,5	м²	552,20
08.3.09.03-0004	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м²	509,03
08.3.09.03-0005	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м²	531,74
08.3.09.03-0006	гранит, пурал H60-845-0,5	м²	649,30
08.3.09.03-0007	гранит, пурал HC21-0,5	м²	549,65
08.3.09.03-0008	гранит, пурал HC35-1000-0,5	м²	552,20
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием HC- 35x1000- А,В толщиной 0,7 мм	м²	359,68
Профнастил оцинкованный с покрытием:			
08.3.09.04-0011	полиэстер C8-1150-0,5	м²	272,96
08.3.09.04-0012	полиэстер C8-1150-0,7	м²	338,98
08.3.09.04-0013	полиэстер C10-1100-0,5	м²	279,06
08.3.09.04-0014	полиэстер C10-1100-0,7	м²	356,26
08.3.09.04-0015	полиэстер C21-1000-0,5	м²	285,36
08.3.09.04-0016	полиэстер C21-1000-0,7	м²	389,83
08.3.09.04-0017	полиэстер матовый C8-1150-0,5	м²	318,25
08.3.09.04-0018	полиэстер матовый C10-1100-0,5	м²	324,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.09.04-0019	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	361,47
08.3.09.04-0020	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	332,64
08.3.09.04-0021	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	348,15
08.3.09.04-0022	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	423,46
08.3.09.04-0023	полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	360,09
08.3.09.04-0024	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	361,47
08.3.09.04-0025	полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	280,03
08.3.09.04-0026	полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	355,93
08.3.09.04-0027	полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	310,95
08.3.09.04-0028	полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	385,59
08.3.09.04-0029	полиэстер Н60-845-0,5	м ²	377,85
08.3.09.04-0030	полиэстер Н60-845-0,7	м ²	453,39
08.3.09.04-0031	полиэстер Н60-845-0,8	м ²	508,47
08.3.09.04-0032	полиэстер Н60-845-0,9	м ²	605,93
08.3.09.04-0033	полиэстер Н60-845-1,0	м ²	665,25
08.3.09.04-0034	полиэстер Н75-750-0,7	м ²	512,71
08.3.09.04-0035	полиэстер Н75-750-0,8	м ²	573,73
08.3.09.04-0036	полиэстер Н75-750-0,9	м ²	682,20
08.3.09.04-0037	полиэстер Н75-750-1,0	м ²	750,00
08.3.09.04-0038	полиэстер Н114-750-0,7	м ²	648,31
08.3.09.04-0039	полиэстер Н114-750-0,8	м ²	682,20
08.3.09.04-0040	полиэстер Н114-750-0,9	м ²	750,00
08.3.09.04-0041	полиэстер Н114-750-1,0	м ²	826,27
08.3.09.04-0042	полиэстер НС21-0,5	м ²	325,85
08.3.09.04-0043	полиэстер НС21-0,7	м ²	429,08
08.3.09.04-0044	полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	321,87
08.3.09.04-0045	полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	385,59
08.3.09.04-0046	полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	432,20
08.3.09.04-0047	полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	516,95
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы			
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	87,55
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	29390,55
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:			
08.3.09.05-0021	3,9 мм	т	31619,42
08.3.09.05-0022	7,8 мм	т	31389,06
08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	37416,81
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	53626,70
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:			
08.3.09.05-0041	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	77388,10
08.3.09.05-0042	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	77388,10
08.3.09.05-0043	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	77388,10
08.3.09.05-0044	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	77388,10
Раздел 08.3.10: Профили фасонные			
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)			
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:			
08.3.10.01-0001	1 до 2,5 кг	т	58596,35
08.3.10.01-0002	2,5 до 4 кг	т	55955,77
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:			
08.3.10.01-0011	1 до 2,5 кг	т	64466,96
08.3.10.01-0012	2,5 до 4 кг	т	62173,48
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)			
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:			
08.3.10.02-0001	16ХГ	т	44158,94
08.3.10.02-0002	СтЗкп1	т	51719,30
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УМ, сталь марки С255	т	48218,06
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские			
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.:			
08.3.10.03-0001	ШК-1	т	55048,28
08.3.10.03-0002	ШП-1	т	55510,37
Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы			
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	231,46
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)			
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	65982,77
Сталь швеллерная обычная, марки:			
08.3.11.01-0011	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	63431,80
08.3.11.01-0012	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	52803,13
08.3.11.01-0013	18сп № 5-10	т	63431,80
08.3.11.01-0014	18сп № 12-40	т	52803,13
08.3.11.01-0015	Ст0 № 5-10	т	63431,80
08.3.11.01-0016	Ст0 № 12-40	т	58707,81
08.3.11.01-0017	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	63431,80
08.3.11.01-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	58166,21
08.3.11.01-0019	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	63431,80
08.3.11.01-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	59259,74
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:			
08.3.11.01-0031	ШП 32х16 мм	м	123,36
08.3.11.01-0032	ШП 60х35 мм	м	231,40
Швеллеры:			
08.3.11.01-0041	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	43711,39
08.3.11.01-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	65428,85
08.3.11.01-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	68372,28
08.3.11.01-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	43114,41
08.3.11.01-0045	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	39152,54
08.3.11.01-0046	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	36977,40
08.3.11.01-0047	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	56852,53
08.3.11.01-0048	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	44937,73
08.3.11.01-0049	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	37048,03
08.3.11.01-0050	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	37923,73
08.3.11.01-0051	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	47451,39
08.3.11.01-0052	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	43813,56
08.3.11.01-0053	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	43601,69
08.3.11.01-0054	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	50377,41
08.3.11.01-0055	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	56211,85
08.3.11.01-0056	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	58072,80
08.3.11.01-0057	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	44745,76
08.3.11.01-0058	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	46186,44
08.3.11.01-0059	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	46723,16
08.3.11.01-0060	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	47655,36
08.3.11.01-0061	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	61483,05
08.3.11.01-0062	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	61906,78
08.3.11.01-0063	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	43550,02
08.3.11.01-0064	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	61483,05
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	61937,26
08.3.11.01-0072	Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс	т	61885,59
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:			
08.3.11.01-0081	С235	т	60716,09
08.3.11.01-0082	С245	т	61992,17
08.3.11.01-0083	С255	т	63267,66
08.3.11.01-0084	С285	т	64543,04
08.3.11.01-0085	С345	т	65762,02
08.3.11.01-0086	С345к	т	78817,50
08.3.11.01-0087	С375	т	67282,23
Швеллеры № 40 из стали марки:			
08.3.11.01-0091	Ст0	т	47646,48
08.3.11.01-0092	Ст3кп	т	50679,25
08.3.11.01-0093	Ст3пс	т	52892,77
08.3.11.01-0094	Ст3сп	т	55758,30
08.3.11.01-0095	Ст4кп	т	51145,53
08.3.11.01-0096	Ст4пс	т	54698,10
08.3.11.01-0097	Ст4сп	т	56419,57
08.3.11.01-0098	Ст5пс	т	54766,45
08.3.11.01-0099	Ст5сп	т	56924,55
08.3.11.01-0100	Ст6пс	т	55712,44
08.3.11.01-0101	Ст6сп	т	57301,30
Швеллеры:			
08.3.11.01-0111	марки АШЭ-65-9-35	м	290,79
08.3.11.01-0112	марки АШЭ-100-9-35	м	319,14
08.3.11.01-0113	марки АШЭ-120-10-42	м	353,86
08.3.11.01-0114	марки АШЭ-140-10-42	м	386,59
08.3.11.01-0115	марки АШЭ-170-12-45	м	441,01
08.3.11.01-0116	металлические 80х50х4 мм	т	48816,91
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие			
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	49212,33
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	50137,85
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:			
08.3.12.01-0011	C235	т	43013,06
08.3.12.01-0012	C245	т	44634,74
08.3.12.01-0013	C255	т	44799,61
08.3.12.01-0014	C285	т	47873,45
08.3.12.01-0015	C345	т	49746,40
08.3.12.01-0016	C345к	т	60037,25
08.3.12.01-0017	C375	т	50780,65
Балки двутавровые № 60 из стали марки:			
08.3.12.01-0021	Ст0	т	34572,83
08.3.12.01-0022	Ст3кп	т	37079,05
08.3.12.01-0023	Ст3пс	т	37563,48
08.3.12.01-0024	Ст3сп	т	39802,33
08.3.12.01-0025	Ст4кп	т	37307,90
08.3.12.01-0026	Ст4пс	т	37796,88
08.3.12.01-0027	Ст4сп	т	40094,15
08.3.12.01-0028	Ст5пс	т	38644,34
08.3.12.01-0029	Ст5сп	т	40883,20
08.3.12.01-0030	Ст6пс	т	38297,74
08.3.12.01-0031	Ст6сп	т	40443,20
Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали:			
08.3.12.01-0041	C255	т	65368,15
08.3.12.01-0042	C345	т	68450,51
Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали:			
08.3.12.01-0051	C255	т	62996,37
08.3.12.01-0052	C345	т	65971,34
Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали:			
08.3.12.01-0061	C255	т	60409,81
08.3.12.01-0062	C345	т	63269,14
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	32800,36
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования			
Балки перекрытий и под установку оборудования:			
08.3.12.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	35236,20
08.3.12.02-0002	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	43502,03
08.3.12.02-0003	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	43649,63
08.3.12.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	40845,18
08.3.12.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	44830,46
08.3.12.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	43354,44
08.3.12.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	44387,68
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте			
Балки покрытий постоянные по высоте:			
08.3.12.03-0001	из двутавров с параллельными гранями полок	т	39811,94
08.3.12.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	39369,07
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный			
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:			
08.3.12.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	43201,85
08.3.12.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	39691,47
08.3.12.04-0003	500 мм, толщиной 6 мм	т	38002,75
08.3.12.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	42924,49
08.3.12.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	39414,01
08.3.12.04-0006	600 мм, толщиной 6 мм	т	37725,29
08.3.12.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	42676,40
08.3.12.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	39165,92
08.3.12.04-0009	700 мм, толщиной 6 мм	т	37545,47
08.3.12.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	42401,00
08.3.12.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	38957,72
08.3.12.04-0012	800 мм, толщиной 6 мм	т	37268,99
08.3.12.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	42150,61
08.3.12.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	38707,28
08.3.12.04-0015	900 мм, толщиной 6 мм	т	37086,83
08.3.12.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	38983,05
08.3.12.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	40677,97
08.3.12.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	36629,16
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)			
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:			
08.3.12.05-0001	19 мм	т	59322,03
08.3.12.05-0002	22 мм	т	59322,03
08.3.12.05-0003	27 мм	т	59322,03
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо			
08.3.12.06-0001	Железо обручное	кг	24,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	31,19
	Сталь марки:		
08.3.12.06-0021	08X18H10T	т	245762,71
08.3.12.06-0022	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	245762,71
08.3.12.06-0023	IV н08кп	т	68799,07
08.3.12.06-0024	IV н10кп	т	61638,96
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы			
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	307,67
Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)			
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные			
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	42788,02
08.4.01.01-0011	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842- 003- 95520222-10)	компл.	17575,84
08.4.01.01-0012	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842- 003- 95520222-10)	компл.	20649,48
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	2156,64
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	20207,97
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	28562,85
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:			
08.4.01.01-0021	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	80649,77
08.4.01.01-0022	поставляемые отдельно	т	46411,99
08.4.01.01-0023	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	59547,17
Группа 08.4.01.02: Детали закладные			
08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	53720,06
Детали закладные и накладные изготовленные:			
08.4.01.02-0011	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	26600,38
08.4.01.02-0012	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	44795,35
08.4.01.02-0013	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	31193,59
08.4.01.02-0014	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	37064,20
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые			
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	45111,30
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	64750,41
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	53899,24
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	67959,90
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные			
Упор анкерный:			
08.4.01.04-0001	6х35	100 шт.	79,26
08.4.01.04-0002	6х50	100 шт.	105,66
08.4.01.04-0003	6х65	100 шт.	132,08
08.4.01.04-0004	6х75	100 шт.	148,60
08.4.01.04-0005	6х100	100 шт.	178,28
08.4.01.04-0006	10х30	100 шт.	214,58
08.4.01.04-0007	10х50	100 шт.	303,73
08.4.01.04-0008	10х75	100 шт.	402,84
08.4.01.04-0009	10х100	100 шт.	501,85
08.4.01.04-0010	10х125	100 шт.	607,59
08.4.01.04-0011	10х150	100 шт.	713,34
08.4.01.04-0012	10х175	100 шт.	812,46
08.4.01.04-0013	13х50	100 шт.	515,26
08.4.01.04-0014	13х75	100 шт.	687,09
08.4.01.04-0015	13х100	100 шт.	858,70
08.4.01.04-0016	13х125	100 шт.	1030,39
08.4.01.04-0017	13х150	100 шт.	1202,17
08.4.01.04-0018	13х175	100 шт.	1373,89
08.4.01.04-0019	13х200	100 шт.	1479,51
08.4.01.04-0020	16х35	100 шт.	653,70
08.4.01.04-0021	16х50	100 шт.	805,58
08.4.01.04-0022	16х75	100 шт.	1003,61
08.4.01.04-0023	16х100	100 шт.	1327,05
08.4.01.04-0024	16х125	100 шт.	1591,28
08.4.01.04-0025	16х150	100 шт.	1849,04
08.4.01.04-0026	16х175	100 шт.	2113,13
08.4.01.04-0027	16х200	100 шт.	2304,38
08.4.01.04-0028	16х225	100 шт.	2568,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.4.01.04-0029	16x250	100 шт.	2825,91
08.4.01.04-0030	16x275	100 шт.	3103,14
08.4.01.04-0031	16x300	100 шт.	3367,28
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы			
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	29810,10
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	30228,41
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)			
Группа 08.4.02.01: Армосетки			
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	26244,26
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	14,21
08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	33488,66
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные			
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:			
08.4.02.03-0001	8 мм	т	34075,08
08.4.02.03-0002	10 мм	т	34283,22
08.4.02.03-0003	12 мм	т	35582,55
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:			
08.4.02.03-0011	без сварки	т	21674,31
08.4.02.03-0012	со сваркой	т	24224,33
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	41047,02
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические			
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	38162,51
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали			
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:			
08.4.02.05-0001	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	27085,54
08.4.02.05-0002	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	36572,50
08.4.02.05-0003	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	36700,83
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой			
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	40966,77
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	45640,93
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	40873,73
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)			
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная			
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	26115,41
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:			
08.4.03.01-0011	4 мм	т	34449,15
08.4.03.01-0012	5 мм	т	34279,66
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая			
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:			
08.4.03.02-0001	6 мм	т	37224,58
08.4.03.02-0002	8 мм	т	37161,02
08.4.03.02-0003	10 мм	т	36920,91
08.4.03.02-0004	12 мм	т	36991,53
08.4.03.02-0005	14 мм	т	34661,02
08.4.03.02-0006	16-18 мм	т	35225,99
08.4.03.02-0007	20-22 мм	т	34943,50
08.4.03.02-0008	25-28 мм	т	36016,95
08.4.03.02-0009	32-40 мм	т	30794,94
08.4.03.02-0010	более 45 мм	т	30449,59
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля			
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:			
08.4.03.03-0001	6 мм	т	37711,86
08.4.03.03-0002	8 мм	т	37288,14
08.4.03.03-0003	10 мм	т	34533,90
08.4.03.03-0004	12 мм	т	33262,71
08.4.03.03-0005	14 мм	т	32838,98
08.4.03.03-0006	16 мм	т	33050,85
08.4.03.03-0007	18 мм	т	34449,15
08.4.03.03-0008	20 мм	т	32627,12
08.4.03.03-0009	25 мм	т	32542,37
08.4.03.03-0010	28 мм	т	33559,32
08.4.03.03-0011	32 мм	т	32873,71
08.4.03.03-0012	36 мм	т	32873,71
08.4.03.03-0013	40 мм	т	32873,71
Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса:			
08.4.03.03-0021	А-II, диаметром 10 мм	т	26049,62
08.4.03.03-0022	А-II, диаметром 12 мм	т	25209,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
08.4.03.03-0023	А-II, диаметром 14 мм	т	24821,58
08.4.03.03-0024	А-II, диаметром 16-18 мм	т	23930,65
08.4.03.03-0025	А-II, диаметром 20-22 мм	т	23930,65
08.4.03.03-0026	А-II, диаметром 25-28 мм	т	23892,10
08.4.03.03-0027	А-II, диаметром 32-40 мм	т	23014,34
08.4.03.03-0028	А-II, диаметром более 45 мм	т	22541,30
08.4.03.03-0029	А-III, диаметром 6 мм	т	37288,14
08.4.03.03-0030	А-III, диаметром 8 мм	т	36250,00
08.4.03.03-0031	А-III, диаметром 10 мм	т	34406,78
08.4.03.03-0032	А-III, диаметром 12 мм	т	32754,24
08.4.03.03-0033	А-III, диаметром 14 мм	т	32690,68
08.4.03.03-0034	А-III, диаметром 16-18 мм	т	33898,31
08.4.03.03-0035	А-III, диаметром 20-22 мм	т	31906,78
08.4.03.03-0036	А-III, диаметром 25-28 мм	т	31906,78
08.4.03.03-0037	А-III, диаметром 32-40 мм	т	33050,85
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:			
08.4.03.03-0041	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	29250,63
08.4.03.03-0042	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	28758,60
08.4.03.03-0043	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	28150,53
08.4.03.03-0044	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	27904,57
08.4.03.03-0045	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	27663,18
08.4.03.03-0046	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	27417,16
08.4.03.03-0047	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	26804,47
08.4.03.03-0048	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	33831,83
08.4.03.03-0049	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	33298,04
08.4.03.03-0050	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	32629,66
08.4.03.03-0051	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	32365,11
08.4.03.03-0052	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	31965,91
08.4.03.03-0053	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	31696,67
08.4.03.03-0054	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	31028,29
08.4.03.03-0055	Ат-V, диаметром 10 мм	т	31822,02
08.4.03.03-0056	Ат-V, диаметром 12 мм	т	31822,02
08.4.03.03-0057	Ат-V, диаметром 14 мм	т	31822,02
08.4.03.03-0058	Ат-V, диаметром 16 мм	т	31822,02
08.4.03.03-0059	Ат-V, диаметром 18 мм	т	31822,02
08.4.03.03-0060	Ат-V, диаметром 20 мм	т	31478,56
08.4.03.03-0061	Ат-V, диаметром 22 мм	т	30861,24
08.4.03.03-0062	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	29997,91
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы			
08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	32806,26
Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов			
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)			
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.1.01.01: Витражи			
09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	1464,04
09.1.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	2364,86
09.1.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1574,57
09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1501,02
09.1.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	2212,97
09.1.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233- 2001)	м ²	1499,59
09.1.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	3168,39
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:			
09.1.01.01-0021	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	8909,28
09.1.01.01-0022	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м ²	6522,77
09.1.01.01-0023	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м ²	8480,02
09.1.01.01-0024	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	6057,89
09.1.01.01-0025	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	8836,94
09.1.01.01-0026	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м ²	6414,79
Группа 09.1.01.04: Ригели			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:			
09.1.01.04-0001	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	596,37
09.1.01.04-0002	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	669,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.1.01.04-0003	PBOE-05, PHOE-05	шт.	744,00
09.1.01.04-0004	PBOE-05.5, PHOE-05.5	шт.	795,52
09.1.01.04-0005	PBOE-06, PHOE-06	шт.	858,61
09.1.01.04-0006	PBOE-06.5, PHOE-06.5	шт.	911,28
09.1.01.04-0007	PBOE-07, PHOE-07	шт.	984,23
09.1.01.04-0008	PBOE-07.5, PHOE-07.5	шт.	1047,38
09.1.01.04-0009	PBOE-08, PHOE-08	шт.	1098,42
09.1.01.04-0010	PBOE-08.5, PHOE-08.5	шт.	1173,69
09.1.01.04-0011	PBOE-09.5, PHOE-09.5	шт.	1320,46
09.1.01.04-0012	PBOE-09, PHOE-09	шт.	1246,22
09.1.01.04-0013	PBOE-10.5, PHOE-10.5	шт.	1468,27
09.1.01.04-0014	PBOE-10, PHOE-10	шт.	1395,75
09.1.01.04-0015	PBOE-11.5, PHOE-11.5	шт.	1605,92
09.1.01.04-0016	PBOE-11, PHOE-11	шт.	1542,75
09.1.01.04-0017	PBOE-12.5, PHOE-12.5	шт.	1752,44
09.1.01.04-0018	PBOE-12, PHOE-12	шт.	1679,92
09.1.01.04-0019	PBOE-13.5, PHOE-13.5	шт.	1911,74
09.1.01.04-0020	PBOE-13, PHOE-13	шт.	1838,16
09.1.01.04-0021	PBOE-14.5, PHOE-14.5	шт.	2060,31
09.1.01.04-0022	PBOE-14, PHOE-14	шт.	1985,42
09.1.01.04-0023	PBOE-15.5, PHOE-15.5	шт.	2209,48
09.1.01.04-0024	PBOE-15, PHOE-15	шт.	2135,89
09.1.01.04-0025	PBOE-16.5, PHOE-16.5	шт.	2344,70
09.1.01.04-0026	PBOE-16, PHOE-16	шт.	2281,83
09.1.01.04-0027	PBOE-17.5, PHOE-17.5	шт.	2491,87
09.1.01.04-0028	PBOE-17, PHOE-17	шт.	2419,53
09.1.01.04-0029	PBOE-18.5, PHOE-18.5	шт.	2630,32
09.1.01.04-0030	PBOE-18, PHOE-18	шт.	2565,48
09.1.01.04-0031	PBOE-19.5, PHOE-19.5	шт.	2743,90
09.1.01.04-0032	PBOE-19, PHOE-19	шт.	2682,44
09.1.01.04-0033	PBOE-20.5, PHOE-20.5	шт.	2856,22
09.1.01.04-0034	PBOE-20, PHOE-20	шт.	2795,97
09.1.01.04-0035	PBOE-21.5, PHOE-21.5	шт.	2972,43
09.1.01.04-0036	PBOE-21, PHOE-21	шт.	2909,64
09.1.01.04-0037	PBOE-22.5, PHOE-22.5	шт.	3086,11
09.1.01.04-0038	PBOE-22, PHOE-22	шт.	3034,03
09.1.01.04-0039	PBOE-23.5, PHOE-23.5	шт.	3201,66
09.1.01.04-0040	PBOE-23, PHOE-23	шт.	3150,94
09.1.01.04-0041	PBOE-24.5, PHOE-24.5	шт.	3350,25
09.1.01.04-0042	PBOE-24, PHOE-24	шт.	3276,65
09.1.01.04-0043	PBOE-25.5, PHOE-25.5	шт.	3486,71
09.1.01.04-0044	PBOE-25, PHOE-25	шт.	3422,48
09.1.01.04-0045	PBOE-26.5, PHOE-26.5	шт.	3487,66
09.1.01.04-0046	PBOE-26, PHOE-26	шт.	3548,19
09.1.01.04-0047	PBOE-27.5, PHOE-27.5	шт.	3761,58
09.1.01.04-0048	PBOE-27, PHOE-27	шт.	3686,64
09.1.01.04-0049	PBOE-28.5, PHOE-28.5	шт.	3895,40
09.1.01.04-0050	PBOE-28, PHOE-28	шт.	3833,88
09.1.01.04-0051	PBOE-29.5, PHOE-29.5	шт.	4043,99
09.1.01.04-0052	PBOE-29, PHOE-29	шт.	3970,36
09.1.01.04-0053	PBOE-30-01	шт.	4465,82
09.1.01.04-0054	PBOE-30, PHOE-30	шт.	4105,53
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:			
09.1.01.04-0061	PBOE-15Ф	шт.	2325,43
09.1.01.04-0062	PBOE-20Ф	шт.	2915,46
09.1.01.04-0063	PBOE-30ФЛ	шт.	4615,71
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:			
09.1.01.04-0071	PBOи-04.5, PHOи-04.5	шт.	823,64
09.1.01.04-0072	PBOи-04, PHOи-04	шт.	741,03
09.1.01.04-0073	PBOи-05, PHOи-05	шт.	903,00
09.1.01.04-0074	PBOи-05.5, PHOи-05.5	шт.	970,41
09.1.01.04-0075	PBOи-06, PHOи-06	шт.	1051,20
09.1.01.04-0076	PBOи-06.5, PHOи-06.5	шт.	1132,18
09.1.01.04-0077	PBOи-07, PHOи-07	шт.	1212,68
09.1.01.04-0078	PBOи-07.5, PHOи-07.5	шт.	1292,21
09.1.01.04-0079	PBOи-08, PHOи-08	шт.	1371,52
09.1.01.04-0080	PBOи-08.5, PHOи-08.5	шт.	1452,30
09.1.01.04-0081	PBOи-09, PHOи-09	шт.	1533,28
09.1.01.04-0082	PBOи-09.5, PHOи-09.5	шт.	1604,59
09.1.01.04-0083	PBOи-10, PHOи-10	шт.	1682,56
09.1.01.04-0084	PBOи-10.5, PHOи-10.5	шт.	1772,84
09.1.01.04-0085	PBOи-11, PHOи-11	шт.	1874,33
09.1.01.04-0086	PBOи-11.5, PHOи-11.5	шт.	1943,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.1.01.04-0087	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	2027,37
09.1.01.04-0088	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	2117,02
09.1.01.04-0089	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	2195,98
09.1.01.04-0090	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	2277,49
09.1.01.04-0091	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	2355,12
09.1.01.04-0092	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	2435,44
09.1.01.04-0093	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	2515,64
09.1.01.04-0094	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	2599,24
09.1.01.04-0095	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	2667,55
09.1.01.04-0096	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	2747,71
09.1.01.04-0097	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	2826,56
09.1.01.04-0098	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	2906,81
09.1.01.04-0099	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	2987,14
09.1.01.04-0100	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	3064,75
09.1.01.04-0101	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	3149,56
09.1.01.04-0102	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	3228,56
09.1.01.04-0103	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	3308,80
09.1.01.04-0104	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	3375,70
09.1.01.04-0105	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	3457,21
09.1.01.04-0106	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	3536,12
09.1.01.04-0107	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	3615,08
09.1.01.04-0108	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	3695,98
09.1.01.04-0109	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	3778,86
09.1.01.04-0110	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	3857,81
09.1.01.04-0111	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	3926,01
09.1.01.04-0112	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	4007,52
09.1.01.04-0113	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	4085,20
09.1.01.04-0114	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	4168,75
09.1.01.04-0115	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	4249,04
09.1.01.04-0116	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	4329,23
09.1.01.04-0117	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	4418,98
09.1.01.04-0118	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	4499,25
09.1.01.04-0119	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	4578,16
09.1.01.04-0120	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	4658,34
09.1.01.04-0121	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	4727,86
09.1.01.04-0122	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	4831,64
09.1.01.04-0123	РВОИ-30-01	шт.	5279,62
09.1.01.04-0124	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	4913,22
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:			
09.1.01.04-0131	РВОИ-15Ф	шт.	2644,76
09.1.01.04-0132	РВОИ-20Ф	шт.	3447,31
09.1.01.04-0133	РВОИ-30ФЛ	шт.	5460,12
09.1.01.04-0134	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	2781,33
09.1.01.04-0135	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	3580,82
09.1.01.04-0136	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	5604,31
09.1.01.04-0137	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСOT-15 ФЛК	шт.	2715,36
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:			
09.1.01.04-0141	РСПИ-04	шт.	729,78
09.1.01.04-0142	РСПИ-04.5	шт.	807,29
09.1.01.04-0143	РСПИ-05	шт.	894,96
09.1.01.04-0144	РСПИ-05.5	шт.	970,47
09.1.01.04-0145	РСПИ-06	шт.	1048,98
09.1.01.04-0146	РСПИ-06,5	шт.	1125,59
09.1.01.04-0147	РСПИ-07	шт.	1215,61
09.1.01.04-0148	РСПИ-07,5	шт.	1292,40
09.1.01.04-0149	РСПИ-08	шт.	1379,77
09.1.01.04-0150	РСПИ-08,5	шт.	1456,63
09.1.01.04-0151	РСПИ-09	шт.	1545,34
09.1.01.04-0152	РСПИ-09,5	шт.	1634,58
09.1.01.04-0153	РСПИ-10	шт.	1723,89
09.1.01.04-0154	РСПИ-10,5	шт.	1800,13
09.1.01.04-0155	РСПИ-11	шт.	1876,37
09.1.01.04-0156	РСПИ-11,5	шт.	1953,90
09.1.01.04-0157	РСПИ-12	шт.	2041,01
09.1.01.04-0158	РСПИ-12,5	шт.	2129,34
09.1.01.04-0159	РСПИ-13	шт.	2221,00
09.1.01.04-0160	РСПИ-13,5	шт.	2298,63
09.1.01.04-0161	РСПИ-14	шт.	2385,66
09.1.01.04-0162	РСПИ-14,5	шт.	2484,74
09.1.01.04-0163	РСПИ-15	шт.	2571,77
09.1.01.04-0164	РСПИ-15,5	шт.	2623,88
09.1.01.04-0165	РСПИ-16	шт.	2695,38
09.1.01.04-0166	РСПИ-16,5	шт.	2772,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.1.01.04-0167	РСПИ-17	шт.	2862,57
09.1.01.04-0168	РСПИ-17,5	шт.	2948,33
09.1.01.04-0169	РСПИ-18	шт.	2925,12
09.1.01.04-0170	РСПИ-18,5	шт.	3112,98
09.1.01.04-0171	РСПИ-19	шт.	3201,33
09.1.01.04-0172	РСПИ-19,5	шт.	3276,24
09.1.01.04-0173	РСПИ-20	шт.	3346,42
09.1.01.04-0174	РСПИ-20,5	шт.	3401,17
09.1.01.04-0175	РСПИ-21	шт.	3466,73
09.1.01.04-0176	РСПИ-21,5	шт.	3521,43
09.1.01.04-0177	РСПИ-22	шт.	3585,62
09.1.01.04-0178	РСПИ-22,5	шт.	3663,16
09.1.01.04-0179	РСПИ-23	шт.	3751,59
09.1.01.04-0180	РСПИ-23,5	шт.	3831,10
09.1.01.04-0181	РСПИ-24	шт.	3919,58
09.1.01.04-0182	РСПИ-24,5	шт.	3997,13
09.1.01.04-0183	РСПИ-25	шт.	4082,79
09.1.01.04-0184	РСПИ-25,5	шт.	4160,34
09.1.01.04-0185	РСПИ-26	шт.	4236,69
09.1.01.04-0186	РСПИ-26,5	шт.	4325,05
09.1.01.04-0187	РСПИ-27	шт.	4407,34
09.1.01.04-0188	РСПИ-27,5	шт.	4492,94
09.1.01.04-0189	РСПИ-28	шт.	4567,90
09.1.01.04-0190	РСПИ-28,5	шт.	4789,18
09.1.01.04-0191	РСПИ-29	шт.	4733,93
09.1.01.04-0192	РСПИ-29,5	шт.	4823,55
09.1.01.04-0193	РСПИ-30	шт.	4899,84
09.1.01.04-0194	РСПИ-30-01	шт.	5345,25
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:			
09.1.01.04-0201	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	780,89
09.1.01.04-0202	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	700,68
09.1.01.04-0203	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1038,18
09.1.01.04-0204	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	858,49
09.1.01.04-0205	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1094,40
09.1.01.04-0206	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1016,41
09.1.01.04-0207	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	1241,05
09.1.01.04-0208	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1163,08
09.1.01.04-0209	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	1399,75
09.1.01.04-0210	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	1320,27
09.1.01.04-0211	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	1557,51
09.1.01.04-0212	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	1477,67
09.1.01.04-0213	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	1636,74
09.1.01.04-0214	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	1714,96
09.1.01.04-0215	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	1860,77
09.1.01.04-0216	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	1782,12
09.1.01.04-0217	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	2018,70
09.1.01.04-0218	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	1938,33
09.1.01.04-0219	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	2179,80
09.1.01.04-0220	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	2100,78
09.1.01.04-0221	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	2334,90
09.1.01.04-0222	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	2255,98
09.1.01.04-0223	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	2482,03
09.1.01.04-0224	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	2403,11
09.1.01.04-0225	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	2641,83
09.1.01.04-0226	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	2559,71
09.1.01.04-0227	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	2798,43
09.1.01.04-0228	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	2720,82
09.1.01.04-0229	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	2944,19
09.1.01.04-0230	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	2876,06
09.1.01.04-0231	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	3101,99
09.1.01.04-0232	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	3023,17
09.1.01.04-0233	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	3260,52
09.1.01.04-0234	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	3182,90
09.1.01.04-0235	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	3418,41
09.1.01.04-0236	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	3339,51
09.1.01.04-0237	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	3562,87
09.1.01.04-0238	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	3497,33
09.1.01.04-0239	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	3725,31
09.1.01.04-0240	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	3643,14
09.1.01.04-0241	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	3881,87
09.1.01.04-0242	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	3802,93
09.1.01.04-0243	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	4038,39
09.1.01.04-0244	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	3960,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.1.01.04-0245	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	4184,16
09.1.01.04-0246	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	4116,09
09.1.01.04-0247	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	4345,33
09.1.01.04-0248	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	4265,07
09.1.01.04-0249	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	4528,42
09.1.01.04-0250	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	4423,00
09.1.01.04-0251	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	4657,11
09.1.01.04-0252	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	4579,44
09.1.01.04-0253	РВПИ-30-01	шт.	5057,61
09.1.01.04-0254	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	4725,23
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:			
09.1.01.04-0261	РВПИ-15Ф	шт.	3032,19
09.1.01.04-0262	РВПИ-20Ф	шт.	3913,52
09.1.01.04-0263	РВПИ-30ФЛ	шт.	5344,58
09.1.01.04-0264	РВПИ-30ФЛК	шт.	5479,51
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:			
09.1.01.04-0271	РСПИ-15Ф	шт.	3017,43
09.1.01.04-0272	РСПИ-20Ф	шт.	3878,98
09.1.01.04-0273	РСПИ-30ФЛ	шт.	5640,25
09.1.01.04-0274	РСПТ-15Ф	шт.	2468,29
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:			
09.1.01.04-0281	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	790,31
09.1.01.04-0282	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	870,26
09.1.01.04-0283	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	950,45
09.1.01.04-0284	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	1029,98
09.1.01.04-0285	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1120,17
09.1.01.04-0286	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	1199,49
09.1.01.04-0287	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	1289,77
09.1.01.04-0288	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	1381,09
09.1.01.04-0289	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	1472,68
09.1.01.04-0290	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	1551,88
09.1.01.04-0291	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	1631,76
09.1.01.04-0292	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	1712,31
09.1.01.04-0293	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	1791,86
09.1.01.04-0294	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	1870,79
09.1.01.04-0295	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	1960,52
09.1.01.04-0296	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	2051,49
09.1.01.04-0297	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	2133,73
09.1.01.04-0298	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	2223,35
09.1.01.04-0299	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	2314,39
09.1.01.04-0300	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	2402,83
09.1.01.04-0301	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	2495,17
09.1.01.04-0302	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	2586,11
09.1.01.04-0303	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	2687,83
09.1.01.04-0304	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	2758,06
09.1.01.04-0305	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	2861,24
09.1.01.04-0306	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	2949,59
09.1.01.04-0307	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	3041,82
09.1.01.04-0308	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	3130,26
09.1.01.04-0309	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	3221,29
09.1.01.04-0310	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	3303,47
09.1.01.04-0311	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	3405,26
09.1.01.04-0312	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	3485,51
09.1.01.04-0313	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	3585,97
09.1.01.04-0314	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	3677,02
09.1.01.04-0315	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	3766,76
09.1.01.04-0316	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	3857,70
09.1.01.04-0317	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	3941,23
09.1.01.04-0318	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	4029,60
09.1.01.04-0319	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	4119,31
09.1.01.04-0320	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	4211,69
09.1.01.04-0321	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	4310,83
09.1.01.04-0322	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	4403,08
09.1.01.04-0323	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	4496,11
09.1.01.04-0324	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	4575,05
09.1.01.04-0325	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	4666,16
09.1.01.04-0326	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	4757,08
09.1.01.04-0327	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	4846,82
09.1.01.04-0328	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	4935,11
09.1.01.04-0329	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	5041,57
09.1.01.04-0330	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	5109,73
09.1.01.04-0331	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	5211,49
09.1.01.04-0332	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	5301,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.1.01.04-0333	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	5621,30
09.1.01.04-0334	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	5370,86
09.1.01.04-0335	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	3135,47
09.1.01.04-0336	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	3972,01
09.1.01.04-0337	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	5631,95
09.1.01.04-0338	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	2583,30
Группа 09.1.01.08: Фрамуги			
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:			
09.1.01.08-0001	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	8515,64
09.1.01.08-0002	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	10033,30
Фрамуги под одинарное остекление:			
09.1.01.08-0011	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	8360,52
09.1.01.08-0012	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	9919,16
09.1.01.08-0013	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	8257,90
09.1.01.08-0014	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	9807,11
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы			
09.1.01.10-0011	Монтажные детали М-01	шт.	304,10
09.1.01.10-0012	Монтажные детали М-02	шт.	57,05
Раздел 09.1.02: Тамбуры			
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:			
09.1.02.01-0001	ТАТ 27-30К	компл.	117497,59
09.1.02.01-0002	ТАТ 27-30КИ	компл.	122972,95
09.1.02.01-0003	ТАТ 30-30К	компл.	134668,61
09.1.02.01-0004	ТАТ 30-30КИ	компл.	130321,45
09.1.02.01-0005	ТАТ 33-30К	компл.	126737,44
09.1.02.01-0006	ТАТ 33-30КИ	компл.	131809,57
09.1.02.01-0007	ТАТ 36-30К	компл.	128075,41
09.1.02.01-0008	ТАТ 36-30КИ	компл.	133115,67
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:			
09.1.02.01-0011	без порога ТАТ 27-30В	компл.	61620,92
09.1.02.01-0012	без порога ТАТ 30-30В	компл.	65390,33
09.1.02.01-0013	без порога ТАТ 33-30В	компл.	67733,75
09.1.02.01-0014	без порога ТАТ 36-30В	компл.	68402,11
09.1.02.01-0015	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	компл.	67803,15
09.1.02.01-0016	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	компл.	72185,79
09.1.02.01-0017	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	компл.	73205,45
09.1.02.01-0018	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	компл.	73965,13
09.1.02.01-0019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	компл.	68283,68
09.1.02.01-0020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	компл.	72842,34
09.1.02.01-0021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	компл.	73881,57
09.1.02.01-0022	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	компл.	74644,73
09.1.02.01-0023	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	62332,04
09.1.02.01-0024	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	67109,39
09.1.02.01-0025	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	68277,08
09.1.02.01-0026	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	69073,53
09.1.02.01-0027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	81615,08
09.1.02.01-0028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	87414,72
09.1.02.01-0029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	88898,76
09.1.02.01-0030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	89817,99
09.1.02.01-0031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	82588,32
09.1.02.01-0032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	88423,93
09.1.02.01-0033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	89775,34
09.1.02.01-0034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	90738,80
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные			
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:			
09.1.02.02-0001	без порога ТАД 27-20В	шт.	54455,24
09.1.02.02-0002	без порога ТАД 30-20В	шт.	58415,35
09.1.02.02-0003	без порога ТАД 33-20В	шт.	59815,25
09.1.02.02-0004	без порога ТАД 36-20В	шт.	60573,63
09.1.02.02-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	67109,41
09.1.02.02-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	71007,43
09.1.02.02-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	72542,17
09.1.02.02-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	73368,10
09.1.02.02-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП	шт.	59372,15
09.1.02.02-0010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП	шт.	71698,69
09.1.02.02-0011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП	шт.	73195,47
09.1.02.02-0012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП	шт.	74012,10
09.1.02.02-0013	с порогом ТАД 27-20П	шт.	54961,02
09.1.02.02-0014	с порогом ТАД 30-20П	шт.	58756,72
09.1.02.02-0015	с порогом ТАД 33-20П	шт.	60169,94
09.1.02.02-0016	с порогом ТАД 36-20П	шт.	60931,35
09.1.02.02-0017	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	50639,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.1.02.02-0018	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	61601,56
09.1.02.02-0019	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	63032,75
09.1.02.02-0020	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	63753,11
09.1.02.02-0021	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	51270,48
09.1.02.02-0022	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	62219,70
09.1.02.02-0023	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	63640,77
09.1.02.02-0024	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	64408,08
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:			
09.1.02.02-0031	без порога ТАН 27-15В	шт.	40123,42
09.1.02.02-0032	без порога ТАН 30-15В	шт.	42835,59
09.1.02.02-0033	без порога ТАН 33-15В	шт.	44211,97
09.1.02.02-0034	без порога ТАН 36-15В	шт.	45072,81
09.1.02.02-0035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	47185,31
09.1.02.02-0036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	48008,35
09.1.02.02-0037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	43517,55
09.1.02.02-0038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	45860,01
09.1.02.02-0039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	43908,41
09.1.02.02-0040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	46270,41
09.1.02.02-0041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	47560,34
09.1.02.02-0042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	48409,12
09.1.02.02-0043	с порогом ТАН 27-15П	шт.	38804,58
09.1.02.02-0044	с порогом ТАН 30-15П	шт.	41283,32
09.1.02.02-0045	с порогом ТАН 33-15П	шт.	42607,40
09.1.02.02-0046	с порогом ТАН 36-15П	шт.	43486,60
09.1.02.02-0047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	40106,90
09.1.02.02-0048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	42726,98
09.1.02.02-0049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	43988,38
09.1.02.02-0050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	44805,52
09.1.02.02-0051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	40487,53
09.1.02.02-0052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	43042,00
09.1.02.02-0053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	44272,57
09.1.02.02-0054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	45100,95
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:			
09.1.02.02-0061	без порога ТАО 27-10В	шт.	27839,71
09.1.02.02-0062	без порога ТАО 30-10В	шт.	29826,85
09.1.02.02-0063	без порога ТАО 33-10В	шт.	31144,83
09.1.02.02-0064	без порога ТАО 36-10В	шт.	31866,43
09.1.02.02-0065	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	34611,99
09.1.02.02-0066	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	33520,84
09.1.02.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ	шт.	34758,33
09.1.02.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ	шт.	35560,41
09.1.02.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП	шт.	31796,17
09.1.02.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП	шт.	33783,33
09.1.02.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП	шт.	35034,84
09.1.02.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП	шт.	35822,95
09.1.02.02-0073	с порогом ТАО 27-10П	шт.	28116,25
09.1.02.02-0074	с порогом ТАО 30-10П	шт.	30000,26
09.1.02.02-0075	с порогом ТАО 33-10П	шт.	31318,19
09.1.02.02-0076	с порогом ТАО 36-10П	шт.	32039,77
09.1.02.02-0077	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	29260,93
09.1.02.02-0078	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	31328,26
09.1.02.02-0079	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	32565,59
09.1.02.02-0080	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	33301,20
09.1.02.02-0081	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	29541,11
09.1.02.02-0082	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	31594,70
09.1.02.02-0083	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	32846,26
09.1.02.02-0084	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	33581,92
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:			
09.1.02.02-0091	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	78387,31
09.1.02.02-0092	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	80729,75
09.1.02.02-0093	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	82002,18
09.1.02.02-0094	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	83140,43
09.1.02.02-0095	ТАД 27-20К	шт.	77966,76
09.1.02.02-0096	ТАД 30-20К	шт.	81089,22
09.1.02.02-0097	ТАД 33-20К	шт.	84294,04
09.1.02.02-0098	ТАД 36-20К	шт.	85437,06
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:			
09.1.02.02-0101	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	45078,91
09.1.02.02-0102	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	46413,64
09.1.02.02-0103	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	47560,74
09.1.02.02-0104	ТАО 27-10К	шт.	42393,29
09.1.02.02-0105	ТАО 27-10КИ	шт.	43059,75
09.1.02.02-0106	ТАО 30-10К	шт.	45072,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.1.02.02-0107	ТАО 33-10К	шт.	46324,40
09.1.02.02-0108	ТАО 36-10К	шт.	47433,23
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:			
09.1.02.03-0001	ТАМ 8.5-05Л	шт.	5429,21
09.1.02.03-0002	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	6389,34
09.1.02.03-0003	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	7200,03
09.1.02.03-0004	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	8194,85
09.1.02.03-0005	ТАМ 18-05	шт.	10728,16
09.1.02.03-0006	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	19864,41
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели:			
09.1.02.04-0001	средние РГ-10, РГ-10К	шт.	2075,31
09.1.02.04-0002	средние РГ-13	шт.	2706,67
09.1.02.04-0003	средние РГ-15	шт.	3173,72
09.1.02.04-0004	средние РГ-19	шт.	4035,47
09.1.02.04-0005	средние РГ-20, РГ-20К	шт.	4269,22
09.1.02.04-0006	средние РГ-30, РГ-30К	шт.	6509,46
Стойки:			
09.1.02.04-0011	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	5879,31
09.1.02.04-0012	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	6385,05
09.1.02.04-0013	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	7119,10
09.1.02.04-0014	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	7597,74
09.1.02.04-0015	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	4368,01
09.1.02.04-0016	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	5044,58
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие			
Щит тамбура ограждающий:			
09.1.02.05-0001	ОЩТ-1	шт.	14598,55
09.1.02.05-0002	ОЩТ-2	шт.	20904,01
09.1.02.05-0003	ОЩТ-3	шт.	9104,51
09.1.02.05-0004	ОЩТ-4	шт.	14598,26
09.1.02.05-0005	ОЩТ-5	шт.	20436,22
09.1.02.05-0006	ОЩТ-6	шт.	12127,60
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:			
09.2.01.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	51,13
09.2.01.01-0002	профиль стыковочный H-образный	м	42,60
09.2.01.01-0003	профиль стыковочный H-образный с рустом	м	74,19
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей			
Нащельник для стыков панелей:			
09.2.01.02-0001	АН-1У	шт.	1543,65
09.2.01.02-0002	АН-2У	шт.	1761,43
09.2.01.02-0003	АН-3У	шт.	1209,02
09.2.01.02-0004	АН-4У	шт.	1599,98
09.2.01.02-0005	АН-5У	шт.	91,89
09.2.01.02-0006	АН-6У	шт.	1506,76
09.2.01.02-0007	АН-7У	шт.	1294,68
09.2.01.02-0008	АН-8У	шт.	414,10
09.2.01.02-0009	АН-9У	шт.	377,59
09.2.01.02-0010	АН-10У	шт.	954,05
09.2.01.02-0011	АН-11У	шт.	1496,31
09.2.01.02-0012	АН-12У	шт.	150,06
09.2.01.02-0013	АН-13У	шт.	68,80
09.2.01.02-0014	АН-14У	шт.	412,85
09.2.01.02-0015	АН-15У	шт.	447,63
09.2.01.02-0016	АН-16У	шт.	426,28
09.2.01.02-0017	АН-17У	шт.	1305,30
09.2.01.02-0018	АН-18У	шт.	1439,24
09.2.01.02-0019	АН-19У	шт.	926,09
09.2.01.02-0020	АН-20У	шт.	340,14
09.2.01.02-0021	АН-21У	шт.	122,29
09.2.01.02-0031	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	668,23
09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	248,28
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые			
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	1208,56
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	1142,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м²	1696,26
09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м²	1452,33
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:			
09.2.01.03-0011	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	325,13
09.2.01.03-0012	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	350,13
09.2.01.03-0013	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м²	375,21
09.2.01.03-0014	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	400,25
09.2.01.03-0015	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м²	425,27
09.2.01.03-0016	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	450,33
09.2.01.03-0017	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	500,39
09.2.01.03-0018	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	550,46
09.2.01.03-0019	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	625,63
09.2.01.03-0020	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	675,69
09.2.01.03-0021	HГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	424,90
09.2.01.03-0022	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	449,93
09.2.01.03-0023	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м²	474,92
09.2.01.03-0024	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	500,01
09.2.01.03-0025	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м²	525,03
09.2.01.03-0026	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	550,08
09.2.01.03-0027	HГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	600,16
09.2.01.03-0028	HГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	650,26
09.2.01.03-0029	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	700,35
09.2.01.03-0030	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	750,45
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые			
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	152093,08
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:			
09.2.01.04-0011	Амц	т	209054,18
09.2.01.04-0012	АМг2,3	т	214003,20
09.2.01.04-0013	АМг5	т	262779,38
09.2.01.04-0014	АМг6	т	277141,39
09.2.01.04-0015	Д16	т	280949,81
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы			
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	85,50
09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт.	361,82
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:			
09.2.01.05-0021	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	127,47
09.2.01.05-0022	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	336,09
09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	2929,20
09.2.01.05-0041	Наличник оконный ОН-1У	шт.	955,20
09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт.	1529,84
Решетки:			
09.2.01.05-0061	РС-1	шт.	6901,14
09.2.01.05-0062	РС-2	шт.	11426,49
09.2.01.05-0063	РС-3	шт.	7081,62
09.2.01.05-0064	РС-4	шт.	8351,75
09.2.01.05-0071	Скоба защемленная ПЗ-1У	100 шт.	1182,91
09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	3679,66
09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	26,23
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:			
09.2.01.05-0101	ПС-1	шт.	19614,52
09.2.01.05-0102	ПС-2	шт.	6270,84
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные			
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных			
09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м²	628,36
Комплекты элементов потолков:			
09.2.02.01-0011	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м²	94916,31
09.2.02.01-0012	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м²	57817,06
09.2.02.01-0013	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м²	73976,56
09.2.02.01-0014	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м²	53515,15
09.2.02.01-0015	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м²	65368,67
Панели вентиляционные:			
09.2.02.01-0021	ПГА-04-00	шт.	10361,21
09.2.02.01-0022	с решеткой ПГА-05-00	шт.	13923,38
09.2.02.01-0023	электротехническая ПГА-06-00	шт.	11682,21
09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	8103,22
09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	8702,31
09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м²	102124,11
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Комплекты элементов потолков:			
09.2.02.02-0001	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м²	79073,49
09.2.02.02-0002	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м²	71337,54
09.2.02.02-0003	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м²	62222,97
09.2.02.02-0004	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м²	86960,95
09.2.02.02-0005	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м²	85952,92
09.2.02.02-0006	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м²	71368,83
09.2.02.02-0007	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м²	63883,42
09.2.02.02-0008	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м²	57658,80
09.2.02.02-0009	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м²	78724,12
09.2.02.02-0010	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м²	74013,97
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	71,57
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	27,68
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные			
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей			
09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	205,08
09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	225,42
09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	44,07
09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	166,10
09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	171,19
09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	137,39
09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	143,22
09.2.03.01-0031	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	60,17
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие			
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:			
09.2.03.02-0001	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	201,74
09.2.03.02-0002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	403,51
09.2.03.02-0003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	605,25
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:			
09.2.03.02-0011	10 мм	м	110,44
09.2.03.02-0012	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	61,11
09.2.03.02-0013	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	122,21
09.2.03.02-0014	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	183,38
09.2.03.02-0015	30 мм	м	120,30
09.2.03.02-0016	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	105,93
09.2.03.02-0017	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	181,36
09.2.03.02-0018	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	244,36
09.2.03.02-0019	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	105,93
09.2.03.02-0020	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	164,41
09.2.03.02-0021	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	293,50
09.2.03.02-0022	60 мм	м	140,80
09.2.03.02-0023	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	164,41
09.2.03.02-0024	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	201,69
09.2.03.02-0025	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	555,24
09.2.03.02-0026	80 мм	м	142,33
09.2.03.02-0027	90 мм	м	144,55
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:			
09.2.03.03-0001	A6-1000-0.8	м	789,85
09.2.03.03-0002	A6-1000-1.0	м	982,70
09.2.03.03-0003	A28-1200-0.8	м	1044,33
09.2.03.03-0004	A28-1200-1.0	м	1297,80
09.2.03.03-0005	A50-1000-0.8	м	1044,85
09.2.03.03-0006	A50-1000-1.0	м	1298,32
09.2.03.03-0007	Па-10-1000-1.0	м	1101,45
09.2.03.03-0008	CA8-13-0.6	м	21,46
09.2.03.03-0009	CA11-210-0.8	м	186,60
09.2.03.03-0010	CA11-210-1.0	м	235,13
09.2.03.03-0011	CA15-100-0.8	м	127,95
09.2.03.03-0012	CA15-100-0.8П	м	127,95
09.2.03.03-0013	CA16-72-0.6	м	67,21
09.2.03.03-0014	CA16-72-0.6П	м	58,14
09.2.03.03-0015	CA16-122-0.6	м	93,75
09.2.03.03-0016	CA16-122-0.6П	м	76,02
09.2.03.03-0017	CA20-280-0.8	м	280,29
09.2.03.03-0018	CA20-280-0.8П	м	256,70
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.2.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	210849,74
09.2.03.04-0011	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	42,29
Профиль угловой алюминиевый перфорированный:			
09.2.03.04-0021	PL 19х19 мм	10 м	114,21
09.2.03.04-0022	PL 21х21 мм	10 м	125,19
09.2.03.04-0023	PL 25х25 мм	10 м	143,29
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)			
Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные			
Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные			
09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	201791,21
09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т	120353,55
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	71,50
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	68,18
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)			
09.3.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемопередающих устройств	шт.	574,00
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:			
09.3.01.02-0011	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	152928,76
09.3.01.02-0012	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	235762,91
09.3.01.02-0013	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	280544,16
09.3.01.02-0014	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	323981,03
09.3.01.02-0015	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	332444,10
09.3.01.02-0016	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	374625,21
09.3.01.02-0017	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	384503,63
09.3.01.02-0018	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	420891,73
09.3.01.02-0019	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	435002,18
09.3.01.02-0020	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	478273,72
09.3.01.02-0021	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	493884,46
Группа 09.3.01.03: Полотна ворот			
Полотно ворот:			
09.3.01.03-0001	без калитки ПВ-1	шт.	77433,87
09.3.01.03-0002	без калитки ПВ-2	шт.	82134,84
09.3.01.03-0003	без калитки ПВ-4	шт.	65333,46
09.3.01.03-0004	без калитки ПВ-5	шт.	68693,91
09.3.01.03-0005	без калитки ПВ-7	шт.	72309,57
09.3.01.03-0006	без калитки ПВ-8	шт.	75421,67
09.3.01.03-0007	с калиткой ПВ-3	шт.	93184,69
09.3.01.03-0008	с калиткой ПВ-6	шт.	91074,63
09.3.01.03-0009	с калиткой ПВ-9	шт.	86484,31
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа 09.3.02.01: Поручни			
Поручни:			
09.3.02.01-0001	УП-60	шт.	1335,11
09.3.02.01-0002	УП-61	шт.	570,49
09.3.02.01-0003	УП-64	шт.	580,75
09.3.02.01-0004	УП-66	шт.	1464,43
09.3.02.01-0005	УП-70	шт.	2973,58
09.3.02.01-0006	УП-72	шт.	2882,93
09.3.02.01-0007	УП-169	шт.	1175,81
09.3.02.01-0008	УП-184, УП-185	шт.	2439,49
09.3.02.01-0009	УП-186	шт.	1926,90
09.3.02.01-0010	УП-187	шт.	1506,52
09.3.02.01-0011	УП-188	шт.	1259,74
09.3.02.01-0012	УП-189	шт.	1086,15
09.3.02.01-0013	УП-190	шт.	515,20
09.3.02.01-0014	УП-191	шт.	435,29
09.3.02.01-0015	УП-192	шт.	2862,81
09.3.02.01-0016	УП-193	шт.	2273,07
09.3.02.01-0017	УП-194	шт.	657,13
09.3.02.01-0018	УП-195	шт.	936,45
Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений			
Экраны ограждений:			
09.3.02.02-0001	2УЭА-15	шт.	4915,21
09.3.02.02-0002	2УЭА-16	шт.	3686,44
09.3.02.02-0003	2УЭА-17	шт.	2989,20
09.3.02.02-0004	2УЭА-18	шт.	2819,83
09.3.02.02-0005	2УЭА-19	шт.	1415,25
09.3.02.02-0006	2УЭА-20	шт.	1485,90
09.3.02.02-0007	2УЭА-21	шт.	1016,95
09.3.02.02-0008	2УЭА-22	шт.	7234,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.3.02.02-0009	2УЭА-23	шт.	5806,73
09.3.02.02-0010	2УЭА-181	шт.	2414,62
09.3.02.02-0011	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	1506,24
09.3.02.02-0012	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	1361,65
09.3.02.02-0013	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	3454,89
09.3.02.02-0014	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	3498,63
09.3.02.02-0015	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	3425,02
09.3.02.02-0016	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	3683,09
09.3.02.02-0017	УА-43	шт.	1646,74
09.3.02.02-0018	УА-44	шт.	1424,24
09.3.02.02-0019	УА-45	шт.	1248,22
09.3.02.02-0020	УА-46	шт.	639,22
09.3.02.02-0021	УА-47	шт.	539,52
09.3.02.02-0022	УА-48	шт.	755,65
09.3.02.02-0023	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	2235,88
09.3.02.02-0024	УЭ-405, УА-41	шт.	2709,98
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные			
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные			
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:			
09.3.03.01-0001	кровельные 1-ПК3	шт.	56899,22
09.3.03.01-0002	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	77097,25
09.3.03.01-0003	кровельные 1-ПК5	шт.	101955,31
09.3.03.01-0004	фронтоны 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	34122,58
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные			
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:			
09.3.03.02-0001	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	5155,05
09.3.03.02-0002	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	5774,42
09.3.03.02-0003	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	7047,20
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые:			
09.3.03.03-0001	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	62870,20
09.3.03.03-0002	подполья 1-ПП3	шт.	18809,61
09.3.03.03-0003	подполья 1-ПП4	шт.	22660,15
09.3.03.03-0004	подполья 1-ПП6	шт.	19674,04
09.3.03.03-0005	подполья 1-ПП7	шт.	57105,44
Панели стеновые рядовая:			
09.3.03.03-0011	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	78198,67
09.3.03.03-0012	1-ПС3	шт.	49314,62
Панели стеновые:			
09.3.03.03-0021	рядовые 1-ПС10	шт.	26554,66
09.3.03.03-0022	рядовые 1-ПС11	шт.	10037,57
09.3.03.03-0023	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	61543,84
09.3.03.03-0024	рядовые 1-ПС14	шт.	54375,21
09.3.03.03-0025	рядовые 1-ПС15	шт.	51070,30
09.3.03.03-0026	рядовые 1-ПС16	шт.	53582,68
09.3.03.03-0027	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	53140,86
09.3.03.03-0028	рядовые 1-ПС19	шт.	15659,39
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока:			
09.3.03.04-0001	1-ПС4	шт.	55483,63
09.3.03.04-0002	1-ПС5	шт.	43625,97
Панели стеновые с технологическим проемом:			
09.3.03.04-0011	1-ПС6 (два проема)	шт.	59709,95
09.3.03.04-0012	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	46471,62
09.3.03.04-0013	1-ПС9	шт.	29509,83
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
09.3.03.05-0001	Вставки В-14У	шт.	11081,70
09.3.03.05-0002	Вставки В-15У	шт.	11128,40
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:			
09.3.03.05-0011	Ш-1У	шт.	26664,73
09.3.03.05-0012	Ш-2У	шт.	31096,79
09.3.03.05-0021	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	7416,31
Раздел 09.3.04: Перегородки			
Группа 09.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:			
09.3.04.01-0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	39065,54
09.3.04.01-0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	39920,90
09.3.04.01-0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	43698,86
09.3.04.01-0004	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	16736,69
09.3.04.01-0005	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	35724,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.3.04.01-0006	с однополюльной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	39901,05
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:			
09.3.04.01-0011	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	35327,75
09.3.04.01-0012	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	36545,33
09.3.04.01-0013	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	39404,31
09.3.04.01-0014	с однополюльной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	31354,60
09.3.04.01-0015	с однополюльной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	32155,39
09.3.04.01-0016	с однополюльной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	34913,89
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:			
09.3.04.01-0021	ПР 39-12 П/К	шт.	17562,85
09.3.04.01-0022	ПР 39-12,5 П/К	шт.	17638,98
09.3.04.01-0023	ПР 39-13 П/К	шт.	17965,83
09.3.04.01-0024	ПР 39-15 П/К	шт.	18993,35
09.3.04.01-0025	ПР 42-12 П/К	шт.	17976,06
09.3.04.01-0026	ПР 42-12,5 П/К	шт.	18265,57
09.3.04.01-0027	ПР 42-13 П/К	шт.	18497,63
09.3.04.01-0028	ПР 42-15 П/К	шт.	18947,08
09.3.04.01-0029	ПР 48-12 П/К	шт.	20928,18
09.3.04.01-0030	ПР 48-12,5 П/К	шт.	21170,62
09.3.04.01-0031	ПР 48-13 П/К	шт.	21237,25
09.3.04.01-0032	ПР 48-15 П/К	шт.	22882,48
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:			
09.3.04.01-0041	ПР 39-12 1/К	шт.	15406,66
09.3.04.01-0042	ПР 39-12,5 1/К	шт.	15617,61
09.3.04.01-0043	ПР 39-13 1/К	шт.	15877,91
09.3.04.01-0044	ПР 39-15 1/К	шт.	16721,07
09.3.04.01-0045	ПР 42-12 1/К	шт.	16136,51
09.3.04.01-0046	ПР 42-12,5 1/К	шт.	16337,21
09.3.04.01-0047	ПР 42-13 1/К	шт.	16553,79
09.3.04.01-0048	ПР 42-15 1/К	шт.	17446,45
09.3.04.01-0049	ПР 48-12 1/К	шт.	18674,41
09.3.04.01-0050	ПР 48-12,5 1/К	шт.	18961,63
09.3.04.01-0051	ПР 48-13 1/К	шт.	19287,38
09.3.04.01-0052	ПР 48-15 1/К	шт.	20369,86
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:			
09.3.04.02-0001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1713,63
09.3.04.02-0002	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	1979,38
09.3.04.02-0003	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	3280,21
09.3.04.02-0004	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	3712,05
09.3.04.02-0005	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1023,65
09.3.04.02-0006	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	1978,51
09.3.04.02-0007	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	2962,69
09.3.04.02-0008	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2472,60
09.3.04.02-0009	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2645,28
09.3.04.02-0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	3008,57
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:			
09.3.04.02-0021	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2944,65
09.3.04.02-0022	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	3160,62
09.3.04.02-0023	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	3548,09
09.3.04.02-0024	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2976,79
09.3.04.02-0025	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3187,66
09.3.04.02-0026	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3564,29
09.3.04.02-0027	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2062,14
09.3.04.02-0028	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2196,10
09.3.04.02-0029	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	2344,98
09.3.04.02-0030	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	937,32
09.3.04.02-0031	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	997,07
09.3.04.02-0032	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1056,75
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе			
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	1355,93
09.3.04.03-0002	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м ²	1546,61
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)			
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюльных, распашных:			
09.4.01.01-0001	БДА 24-9Г	шт.	14942,81
09.4.01.01-0002	БДА 28-9В	шт.	18174,70
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.4.01.01-0011	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	35833,00
09.4.01.01-0012	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	40324,33
09.4.01.01-0013	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	69046,47
09.4.01.01-0014	в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	37303,17
09.4.01.01-0015	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	29861,00
09.4.01.01-0016	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	27988,80
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление			
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:			
09.4.01.02-0001	БАК 22-07,5	шт.	17983,74
09.4.01.02-0002	БАК 22-09	шт.	18884,52
09.4.01.02-0003	БАК 24-07,5	шт.	18987,63
09.4.01.02-0004	БАК 24-09	шт.	22836,54
09.4.01.02-0005	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	34292,39
09.4.01.02-0006	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	38232,76
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:			
09.4.01.02-0011	БАП 22-07,5	шт.	15755,42
09.4.01.02-0012	БАП 22-09	шт.	16592,67
09.4.01.02-0013	БАП 24-07,5	шт.	16891,19
09.4.01.02-0014	БАП 24-09	шт.	17449,19
09.4.01.02-0015	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	37227,89
09.4.01.02-0016	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	33317,01
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление			
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:			
09.4.01.03-0001	БАР 22-07,5	шт.	35975,81
09.4.01.03-0002	БАР 22-09	шт.	37797,64
09.4.01.03-0003	БАР 24-07,5	шт.	38453,60
09.4.01.03-0004	БАР 24-09	шт.	39961,79
09.4.01.03-0005	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	63342,90
09.4.01.03-0006	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	72359,25
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных			
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:			
09.4.01.04-0001	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	3508,53
09.4.01.04-0002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	3715,29
09.4.01.04-0003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	4232,31
09.4.01.04-0004	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	4107,80
09.4.01.04-0005	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	4388,81
09.4.01.04-0006	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	4899,13
Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)			
Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна			
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:			
09.4.02.01-0001	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	45891,09
09.4.02.01-0002	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	49166,51
09.4.02.01-0003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	46691,78
09.4.02.01-0004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	49878,55
09.4.02.01-0005	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	45864,72
09.4.02.01-0006	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	44135,67
09.4.02.01-0007	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	43428,60
09.4.02.01-0008	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	42320,60
09.4.02.01-0009	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	45231,71
09.4.02.01-0010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	46281,81
09.4.02.01-0011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	49583,88
09.4.02.01-0012	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	41901,23
09.4.02.01-0013	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	44398,53
09.4.02.01-0014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	47120,67
09.4.02.01-0015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	50155,53
09.4.02.01-0016	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	42814,65
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение			
Двери распашные двупольные с импостом под:			
09.4.02.02-0001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	86019,99
09.4.02.02-0002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	114908,18
09.4.02.02-0003	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	127407,40
09.4.02.02-0004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	93757,04
09.4.02.02-0005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	100127,97
09.4.02.02-0006	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	107412,59
Двери распашные однопольные с импостом под:			
09.4.02.02-0011	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	32560,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.4.02.02-0012	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	28562,18
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление			
Двери распашные двупольные с импостом под:			
09.4.02.03-0001	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	86018,93
09.4.02.03-0002	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	95121,04
09.4.02.03-0003	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	101947,63
09.4.02.03-0004	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	88745,81
09.4.02.03-0005	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	100126,52
09.4.02.03-0006	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	107863,65
Двери распашные однопольные с импостом под:			
09.4.02.03-0011	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	26776,29
09.4.02.03-0012	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	28561,70
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:			
09.4.02.04-0001	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	24847,45
09.4.02.04-0002	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	27157,14
09.4.02.04-0003	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	25042,82
09.4.02.04-0004	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	27365,13
09.4.02.04-0005	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	27169,73
09.4.02.04-0006	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	29766,95
09.4.02.04-0007	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	29133,25
09.4.02.04-0008	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	31643,54
09.4.02.04-0009	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	27629,70
09.4.02.04-0010	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	30251,92
09.4.02.04-0011	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	29472,81
09.4.02.04-0012	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	31987,13
09.4.02.04-0013	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21- 10ВИ	шт.	16806,07
09.4.02.04-0014	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24- 10ВИ	шт.	17995,13
09.4.02.04-0015	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21- 10ПИ	шт.	17108,12
09.4.02.04-0016	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24- 10ПИ	шт.	18297,27
Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:			
09.4.02.05-0001	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	26395,01
09.4.02.05-0002	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	29038,08
09.4.02.05-0003	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	23244,92
09.4.02.05-0004	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	29261,64
09.4.02.05-0005	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	30576,07
09.4.02.05-0006	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	30772,89
09.4.02.05-0007	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	32688,07
09.4.02.05-0008	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	28527,46
09.4.02.05-0009	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	29038,08
09.4.02.05-0010	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	31096,63
09.4.02.05-0011	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	31161,45
09.4.02.05-0012	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	33096,53
09.4.02.05-0013	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	17333,21
09.4.02.05-0014	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	18734,63
09.4.02.05-0015	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	19873,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.4.02.05-0016	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	18956,83
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:			
09.4.02.06-0001	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	26356,79
09.4.02.06-0002	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	28940,13
09.4.02.06-0003	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	32220,77
09.4.02.06-0004	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	28181,19
09.4.02.06-0005	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	30565,55
09.4.02.06-0006	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	33870,08
09.4.02.06-0007	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	26647,48
09.4.02.06-0008	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	29370,42
09.4.02.06-0009	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	32677,23
09.4.02.06-0010	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	25188,98
09.4.02.06-0011	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	30981,35
09.4.02.06-0012	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	34301,37
09.4.02.06-0013	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	18130,10
09.4.02.06-0014	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	19120,31
09.4.02.06-0015	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	20348,31
09.4.02.06-0016	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	19411,11
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:			
09.4.02.07-0001	двупольных	компл.	1864,65
09.4.02.07-0002	однопольных	компл.	1650,47
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:			
09.4.02.07-0011	КН24-15	компл.	3610,39
09.4.02.07-0012	КН24-19	компл.	3805,81
09.4.02.07-0013	КН 21-10	компл.	2962,55
09.4.02.07-0014	КН 21-13, КН 24-10	компл.	3255,18
09.4.02.07-0015	КН 21-15, КН 24-13	компл.	3397,04
09.4.02.07-0016	КН 21-19	компл.	3452,71
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 деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:			
09.4.03.01-0001	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	10001,93
09.4.03.01-0002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	10397,85
09.4.03.01-0003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	10838,73
09.4.03.01-0004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	12042,69
09.4.03.01-0005	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	13153,54
09.4.03.01-0006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	13078,02
09.4.03.01-0007	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	13743,48
09.4.03.01-0008	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	13881,03
09.4.03.01-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	9781,94
09.4.03.01-0010	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	13566,61
09.4.03.01-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	12952,42
09.4.03.01-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	13696,70
09.4.03.01-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	14156,41
09.4.03.01-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	14609,08
09.4.03.01-0015	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	15685,53
09.4.03.01-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	15568,87
09.4.03.01-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	15847,84
09.4.03.01-0018	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	12906,71
09.4.03.01-0019	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	12960,57
09.4.03.01-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	12604,77
09.4.03.01-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	10488,73
09.4.03.01-0022	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	11468,09
09.4.03.01-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	11138,86
09.4.03.01-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	11738,28
09.4.03.01-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	12226,59
09.4.03.01-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	12553,12
09.4.03.01-0027	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	13014,26
09.4.03.01-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	12933,46
09.4.03.01-0029	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	13475,49
09.4.03.01-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	13233,18
09.4.03.01-0031	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	13556,29
09.4.03.01-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	13502,37
09.4.03.01-0033	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	18445,05
09.4.03.01-0034	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	19667,33
09.4.03.01-0035	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	18990,74
09.4.03.01-0036	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	20727,59
09.4.03.01-0037	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	20624,97
09.4.03.01-0038	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	17526,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.4.03.01-0039	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	21031,63
09.4.03.01-0040	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	17553,37
09.4.03.01-0041	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	20135,21
09.4.03.01-0042	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	17526,51
09.4.03.01-0043	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	21159,32
09.4.03.01-0044	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	18314,16
09.4.03.01-0045	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	17715,03
09.4.03.01-0046	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	18556,66
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, однополюсных с распашной створкой:			
09.4.03.02-0001	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	11987,28
09.4.03.02-0002	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	12392,44
09.4.03.02-0003	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	12888,96
09.4.03.02-0004	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	14406,76
09.4.03.02-0005	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	15404,52
09.4.03.02-0006	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	16065,93
09.4.03.02-0007	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	16277,66
09.4.03.02-0008	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	14643,13
09.4.03.02-0009	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	15789,96
09.4.03.02-0010	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	15498,08
09.4.03.02-0011	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	16129,45
09.4.03.02-0012	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	16521,06
09.4.03.02-0013	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	16914,46
09.4.03.02-0014	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	17658,40
09.4.03.02-0015	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	18583,05
09.4.03.02-0016	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	18190,67
09.4.03.02-0017	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	18862,21
09.4.03.02-0018	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	16398,94
09.4.03.02-0019	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	16894,68
09.4.03.02-0020	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	16710,72
09.4.03.02-0021	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	17241,91
09.4.03.02-0022	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	17708,25
09.4.03.02-0023	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	18111,91
09.4.03.02-0024	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	19199,96
09.4.03.02-0025	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	20570,50
09.4.03.02-0026	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	19592,52
09.4.03.02-0027	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	21053,41
09.4.03.02-0028	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	28650,65
09.4.03.02-0029	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	22166,94
09.4.03.02-0030	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	23227,62
09.4.03.02-0031	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	25294,17
09.4.03.02-0032	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	27149,91
09.4.03.02-0033	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	25379,65
09.4.03.02-0034	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	27614,63
09.4.03.02-0035	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	24069,50
09.4.03.02-0036	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	24850,38
09.4.03.02-0037	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	26943,80
09.4.03.02-0038	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	27451,17
09.4.03.02-0039	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	29033,52
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:			
09.4.03.03-0001	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	16058,43
09.4.03.03-0002	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	16519,14
09.4.03.03-0003	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	18068,01
09.4.03.03-0004	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	19617,07
09.4.03.03-0005	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	21085,15
09.4.03.03-0006	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	21464,91
09.4.03.03-0007	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	20623,39
09.4.03.03-0008	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	21872,37
09.4.03.03-0009	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	22551,95
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:			
09.4.03.04-0001	ОДА 18-7,5В	шт.	15980,65
09.4.03.04-0002	ОДА 18-9В	шт.	14455,77
09.4.03.04-0003	ОДА 18-12В	шт.	14589,23
09.4.03.04-0004	ОДА 18-13,5В	шт.	15377,10
09.4.03.04-0005	ОДА 21-9В	шт.	14970,68
09.4.03.04-0006	ОДА 21-12В	шт.	16626,93
09.4.03.04-0007	ОДА 21-13,5В	шт.	17741,41
09.4.03.04-0008	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	4940,58
09.4.03.04-0009	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	7360,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.4.03.04-0010	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	7444,57
09.4.03.04-0011	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	8094,56
09.4.03.04-0012	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	9047,11
09.4.03.04-0013	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	9319,53
09.4.03.04-0014	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	9481,86
09.4.03.04-0015	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	9996,83
09.4.03.04-0016	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	11111,08
09.4.03.04-0017	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	11683,42
09.4.03.04-0018	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	10811,62
09.4.03.04-0019	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	11710,17
09.4.03.04-0020	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	12444,09
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:			
09.4.03.05-0001	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	2777,85
09.4.03.05-0002	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	6903,66
09.4.03.05-0003	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м²	4717,20
09.4.03.05-0004	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	2777,98
09.4.03.05-0005	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	6805,49
09.4.03.05-0006	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	2777,85
09.4.03.05-0007	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	5661,90
09.4.03.05-0008	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	4120,50
09.4.03.05-0009	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	2581,01
09.4.03.05-0010	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	6756,53
09.4.03.05-0011	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м²	4670,47
09.4.03.05-0012	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	2583,16
09.4.03.05-0013	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	6111,26
09.4.03.05-0014	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	2581,01
09.4.03.05-0015	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	5614,93
09.4.03.05-0016	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	4074,16
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):			
09.4.03.06-0001	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	4152,31
09.4.03.06-0002	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	5171,19
09.4.03.06-0003	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	5972,75
09.4.03.06-0004	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	8967,45
09.4.03.06-0005	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	10461,99
09.4.03.06-0006	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	11755,04
09.4.03.06-0007	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	10097,47
09.4.03.06-0008	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	11807,34
09.4.03.06-0009	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	13025,41
09.4.03.06-0010	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	11091,04
09.4.03.06-0011	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	12750,88
09.4.03.06-0012	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	14338,02
09.4.03.06-0013	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	13174,17
09.4.03.06-0014	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	15379,88
09.4.03.06-0015	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	17403,37
09.4.03.06-0016	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	24922,12
09.4.03.06-0017	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	28977,07
09.4.03.06-0018	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	26806,81
09.4.03.06-0019	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	39852,56
09.4.03.06-0020	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	16650,73
09.4.03.06-0021	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	16927,54
09.4.03.06-0022	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	18365,45
09.4.03.06-0023	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	19291,25
09.4.03.06-0024	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	52037,78
09.4.03.06-0025	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	55063,54
09.4.03.06-0026	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	25541,48
09.4.03.06-0027	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	36357,09
09.4.03.06-0028	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	27418,56
09.4.03.06-0029	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	39093,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):			
09.4.03.07-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	3501,12
09.4.03.07-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	4354,32
09.4.03.07-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	6137,53
09.4.03.07-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	7081,73
09.4.03.07-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	8411,25
09.4.03.07-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	10794,29
09.4.03.07-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	7740,38
09.4.03.07-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	9232,43
09.4.03.07-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	10321,52
09.4.03.07-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	8717,64
09.4.03.07-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	10142,48
09.4.03.07-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	11288,74
09.4.03.07-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	11813,03
09.4.03.07-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	13520,08
09.4.03.07-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	19191,14
09.4.03.07-0016	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	22382,02
09.4.03.07-0017	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	31756,74
09.4.03.07-0018	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	24288,68
09.4.03.07-0019	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	34218,52
09.4.03.07-0020	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	12194,21
09.4.03.07-0021	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	14329,02
09.4.03.07-0022	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	13922,79
09.4.03.07-0023	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	20708,22
09.4.03.07-0024	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	44509,59
09.4.03.07-0025	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	46460,21
09.4.03.07-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	28032,70
09.4.03.07-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	30718,36
09.4.03.07-0028	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	29794,36
09.4.03.07-0029	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	32798,66
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):			
09.4.03.08-0001	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	14206,54
09.4.03.08-0002	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	17144,38
09.4.03.08-0003	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	23530,41
09.4.03.08-0004	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	27344,31
09.4.03.08-0005	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	31309,34
09.4.03.08-0006	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	35238,00
09.4.03.08-0007	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	31222,37
09.4.03.08-0008	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	34480,81
09.4.03.08-0009	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	38685,17
09.4.03.08-0010	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	33701,29
09.4.03.08-0011	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	38107,74
09.4.03.08-0012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	42675,84
09.4.03.08-0013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	23390,66
09.4.03.08-0014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	27894,56
09.4.03.08-0015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	39214,54
09.4.03.08-0016	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	58340,07
09.4.03.08-0017	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	65266,88
09.4.03.08-0018	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	62251,20
09.4.03.08-0019	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	69167,39
09.4.03.08-0020	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	40629,80
09.4.03.08-0021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	47127,54
09.4.03.08-0022	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	46599,18
09.4.03.08-0023	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	52449,48
Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон			
Детали стыковки для окон:			
09.4.03.09-0001	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	124,45
09.4.03.09-0002	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	173,21
09.4.03.09-0003	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	239,80
09.4.03.09-0004	в раздельном переплете ФА-01	шт.	1345,36
09.4.03.09-0005	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	183,48
09.4.03.09-0006	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	227,69
09.4.03.09-0007	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	286,41
09.4.03.09-0008	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	320,77
09.4.03.09-0009	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	320,77
09.4.03.09-0010	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	393,28
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания			
09.4.03.10-0001	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	3062,05
Комплекты элементов вертикального примыкания:			
09.4.03.10-0011	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	484,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.4.03.10-0012	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1159,11
09.4.03.10-0013	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	1382,13
09.4.03.10-0014	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	1602,79
09.4.03.10-0015	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	597,53
09.4.03.10-0016	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	1511,32
09.4.03.10-0017	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	1806,08
09.4.03.10-0018	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	2122,05
09.4.03.10-0019	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1086,25
09.4.03.10-0020	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	1404,56
09.4.03.10-0021	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	302,66
09.4.03.10-0022	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	734,74
09.4.03.10-0023	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	898,21
09.4.03.10-0024	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1038,69
09.4.03.10-0025	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1170,16
09.4.03.10-0026	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	1380,14
09.4.03.10-0027	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	309,44
09.4.03.10-0028	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	850,28
09.4.03.10-0029	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	980,32
09.4.03.10-0030	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1207,95
09.4.03.10-0031	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1267,99
09.4.03.10-0032	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	1606,14
09.4.03.10-0033	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	809,85
09.4.03.10-0034	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	1794,89
09.4.03.10-0035	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2080,82
09.4.03.10-0036	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	2375,52
09.4.03.10-0037	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	2427,87
09.4.03.10-0038	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	2130,97
09.4.03.10-0039	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	2451,69
09.4.03.10-0040	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	898,33
09.4.03.10-0041	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	1568,18
09.4.03.10-0042	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	1882,29
09.4.03.10-0043	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	2114,00
09.4.03.10-0044	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	2155,75
09.4.03.10-0045	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	2389,24
09.4.03.10-0046	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	2779,65
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:			
09.4.03.10-0051	КПГ 1-750	шт.	966,21
09.4.03.10-0052	КПГ 2-900	шт.	1101,41
09.4.03.10-0053	КПГ 3-1200	шт.	1539,82
09.4.03.10-0054	КПГ 4-1500	шт.	1827,06
09.4.03.10-0055	КПГ 5-900	шт.	1186,05
09.4.03.10-0056	КПГ 6-1200	шт.	1680,35
09.4.03.10-0057	КПГ 7-1500	шт.	2075,31
09.4.03.10-0058	КПГ 8-750	шт.	1068,68
09.4.03.10-0059	КПГ 9-900	шт.	1253,89
09.4.03.10-0060	КПГ 10-1200	шт.	1749,81
09.4.03.10-0061	КПГ 11-1500	шт.	2081,92
09.4.03.10-0062	КПГ 21-900	шт.	1471,30
09.4.03.10-0063	КПГ 22-1200	шт.	1984,76
09.4.03.10-0064	КПГ 23-1500	шт.	2508,24
Комплекты элементов горизонтального примыкания:			
09.4.03.10-0071	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	709,75
09.4.03.10-0072	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	982,42
09.4.03.10-0073	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	1190,72
09.4.03.10-0074	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	384,83
09.4.03.10-0075	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	455,55
09.4.03.10-0076	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	616,22
09.4.03.10-0077	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	759,12
09.4.03.10-0078	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	384,83
09.4.03.10-0079	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	1803,38
09.4.03.10-0080	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	699,24
09.4.03.10-0081	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	874,50
09.4.03.10-0082	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	1747,94
09.4.03.10-0083	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	1543,47
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:			
09.4.03.10-0091	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	3761,36
09.4.03.10-0092	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	3573,21
09.4.03.10-0093	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	4120,11
09.4.03.10-0094	КПГ 12-900	шт.	1303,49
09.4.03.10-0095	КПГ 13-1200	шт.	1821,05
09.4.03.10-0096	КПГ 14-1500	шт.	2219,21
Группа 09.4.03.11: Нашельники и элементы обрамления для окон			
Комплекты элементов обрамления для окон:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
09.4.03.11-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	2843,00
09.4.03.11-0002	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	3015,33
09.4.03.11-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	3139,61
09.4.03.11-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	3271,99
09.4.03.11-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	3640,60
09.4.03.11-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	3015,33
09.4.03.11-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	3261,77
09.4.03.11-0008	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	3617,04
09.4.03.11-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	3664,91
09.4.03.11-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	4083,74
09.4.03.11-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	4340,59
09.4.03.11-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	4659,03
09.4.03.11-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	5038,20
09.4.03.11-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	3211,71
09.4.03.11-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	3640,96
09.4.03.11-0016	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	3739,05
09.4.03.11-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	3961,63
09.4.03.11-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	4330,29
09.4.03.11-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	4709,41
09.4.03.11-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	5088,47
09.4.03.11-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	5507,50
09.4.03.11-0022	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	4757,39
09.4.03.11-0023	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	5162,67
09.4.03.11-0024	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	5603,36
09.4.03.11-0025	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	5860,06
09.4.03.11-0026	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	3384,15
09.4.03.11-0027	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	3482,10
09.4.03.11-0028	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	3664,83
09.4.03.11-0029	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	3961,44
09.4.03.11-0030	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	4242,21
09.4.03.11-0031	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	3508,41
09.4.03.11-0032	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	3961,70
09.4.03.11-0033	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	4205,97
09.4.03.11-0034	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	4412,69
09.4.03.11-0035	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	4536,84
09.4.03.11-0036	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	5162,56
09.4.03.11-0037	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	5579,19
09.4.03.11-0038	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	6106,76
09.4.03.11-0039	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	3763,03
09.4.03.11-0040	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	4232,13
09.4.03.11-0041	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	4537,13
09.4.03.11-0042	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	6228,71
Нащельники для окон:			
09.4.03.11-0051	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	446,90
09.4.03.11-0052	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	623,89
09.4.03.11-0053	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	684,62
09.4.03.11-0054	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	904,07
09.4.03.11-0055	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	569,19
09.4.03.11-0056	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	666,88
09.4.03.11-0057	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	748,97
09.4.03.11-0058	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	826,01
09.4.03.11-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	914,79
09.4.03.11-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	975,31
09.4.03.11-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1425,24
09.4.03.11-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1608,36
09.4.03.11-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1802,84
09.4.03.11-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	2013,98
09.4.03.11-0065	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	520,44
09.4.03.11-0066	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	764,17
09.4.03.11-0067	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	890,12
09.4.03.11-0068	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1117,33
09.4.03.11-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	704,42
09.4.03.11-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	802,41
09.4.03.11-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	913,03
09.4.03.11-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1021,57
09.4.03.11-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1125,67
09.4.03.11-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1367,72
09.4.03.11-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1586,30
09.4.03.11-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1805,14
09.4.03.11-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	2017,68
09.4.03.11-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	2219,00
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	243142,22
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:			
09.4.03.12-0001	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	332,89
09.4.03.12-0002	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	490,22
09.4.03.12-0003	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	570,82
09.4.03.12-0004	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	479,96
09.4.03.12-0005	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	744,25
09.4.03.12-0006	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	870,68
Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)			
10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	98,45
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:			
10.1.01.01-0011	A5	т	93271,46
10.1.01.01-0012	A5E	т	99175,04
10.1.01.01-0013	A6	т	93320,93
10.1.01.01-0014	A7	т	104631,71
10.1.01.01-0015	A7E	т	109061,09
10.1.01.01-0016	A8	т	107021,69
10.1.01.01-0017	A85	т	111709,19
10.1.01.01-0018	A95	т	140477,62
10.1.01.01-0019	A97	т	143069,79
10.1.01.01-0020	A99	т	146960,88
10.1.01.01-0021	A995	т	212597,36
10.1.01.01-0022	AO	т	87125,81
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)			
10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	85127,16
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:			
10.1.01.02-0011	AK5M2	т	76340,27
10.1.01.02-0012	AK5M7	т	70862,49
10.1.01.02-0013	AK7	т	84058,41
10.1.01.02-0014	AK8M3	т	78301,26
10.1.01.02-0015	AK9	т	85489,07
10.1.01.02-0016	AK9M2	т	79411,28
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:			
10.1.02.01-0001	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	151,30
10.1.02.01-0002	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	141,42
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной:			
10.1.02.01-0011	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	195791,20
10.1.02.01-0012	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	196062,75
10.1.02.01-0013	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	195757,49
10.1.02.01-0014	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	191838,24
10.1.02.01-0015	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	191934,34
10.1.02.01-0016	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	190506,35
10.1.02.01-0017	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	190449,50
10.1.02.01-0018	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	188161,29
10.1.02.01-0019	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	186775,64
10.1.02.01-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	186853,81
10.1.02.01-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	186767,95
10.1.02.01-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	192086,90
10.1.02.01-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	191885,53
10.1.02.01-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	191629,51
10.1.02.01-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	183636,17
10.1.02.01-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	187645,25
10.1.02.01-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	186323,35
10.1.02.01-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	186242,85
10.1.02.01-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	183995,50
10.1.02.01-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	182638,10
10.1.02.01-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	182591,14
10.1.02.01-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	182559,83
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	202455,66
Алюминий листовой толщиной:			
10.1.02.02-0011	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	311,96
10.1.02.02-0012	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	259,91
10.1.02.02-0013	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	412,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:			
10.1.02.02-0021	0,5 мм	т	199338,70
10.1.02.02-0022	0,6 мм	т	193643,91
10.1.02.02-0023	0,7 мм	т	193620,66
10.1.02.02-0024	0,8 мм	т	184406,40
10.1.02.02-0025	0,9 мм	т	184415,70
10.1.02.02-0026	1,0 мм	т	180154,87
10.1.02.02-0027	1,2-1,5 мм	т	180096,99
10.1.02.02-0028	1,6-2,0 мм	т	171042,05
10.1.02.02-0029	2,5-4,5 мм	т	171036,11
10.1.02.02-0030	5,0-10,5 мм	т	175246,70
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:			
10.1.02.02-0041	0,5 мм	т	305690,45
10.1.02.02-0042	0,6 мм	т	285364,95
10.1.02.02-0043	0,7 мм	т	285281,17
10.1.02.02-0044	0,8 мм	т	254157,70
10.1.02.02-0045	0,9 мм	т	254242,73
10.1.02.02-0046	1,0 мм	т	237948,50
10.1.02.02-0047	1,2-1,5 мм	т	238057,23
10.1.02.02-0048	1,6-2,0 мм	т	220422,71
10.1.02.02-0049	2,5-4,5 мм	т	220430,79
10.1.02.02-0050	5,0-10,5 мм	т	231201,11
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:			
10.1.02.02-0061	0,5 мм	т	314200,72
10.1.02.02-0062	0,6 мм	т	293332,35
10.1.02.02-0063	0,7 мм	т	293451,06
10.1.02.02-0064	0,8 мм	т	261301,94
10.1.02.02-0065	0,9 мм	т	261437,78
10.1.02.02-0066	1,0 мм	т	244772,48
10.1.02.02-0067	1,2-1,5 мм	т	244755,01
10.1.02.02-0068	1,6-2,0 мм	т	226650,73
10.1.02.02-0069	2,5-4,5 мм	т	226651,63
10.1.02.02-0070	5,0-10,5 мм	т	237746,25
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:			
10.1.02.02-0081	0,5 мм	т	205078,68
10.1.02.02-0082	0,6 мм	т	196176,25
10.1.02.02-0083	0,7 мм	т	196283,39
10.1.02.02-0084	0,8 мм	т	179023,03
10.1.02.02-0085	0,9 мм	т	179023,86
10.1.02.02-0086	1,0 мм	т	168996,03
10.1.02.02-0087	1,2, 1,5 мм	т	169003,18
10.1.02.02-0088	1,6-2,0 мм	т	162365,18
10.1.02.02-0089	2,5-4,5 мм	т	162438,02
10.1.02.02-0090	5,0-10,5 мм	т	166948,46
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:			
10.1.02.02-0101	0,5 мм	кг	180,69
10.1.02.02-0102	0,8 мм	кг	174,64
10.1.02.02-0103	1 мм	кг	164,84
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:			
10.1.02.02-0111	0,5 мм	т	178712,87
10.1.02.02-0112	0,6 мм	т	177726,82
10.1.02.02-0113	0,7 мм	т	177829,76
10.1.02.02-0114	0,8 мм	т	173098,63
10.1.02.02-0115	0,9 мм	т	173250,80
10.1.02.02-0116	1,0 мм	т	172102,32
10.1.02.02-0117	1,2-1,5 мм	т	172154,44
10.1.02.02-0118	1,6-2,0 мм	т	167741,41
10.1.02.02-0119	2,5-4,5 мм	т	167839,92
10.1.02.02-0120	5,0-10,5 мм	т	169338,94
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:			
10.1.02.02-0131	0,5 мм	т	162401,58
10.1.02.02-0132	0,6 мм	т	159743,38
10.1.02.02-0133	0,7 мм	т	159857,09
10.1.02.02-0134	0,8 мм	т	154236,17
10.1.02.02-0135	0,9 мм	т	154182,21
10.1.02.02-0136	1,0 мм	т	151987,16
10.1.02.02-0137	1,2-1,5 мм	т	155590,13
10.1.02.02-0138	1,6-2,0 мм	т	152424,37
10.1.02.02-0139	2,5-4,5 мм	т	150990,77
10.1.02.02-0140	5,0-10,5 мм	т	152540,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:			
10.1.02.02-0151	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	207229,61
10.1.02.02-0152	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	197932,22
10.1.02.02-0153	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	198217,43
10.1.02.02-0154	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	178050,52
10.1.02.02-0155	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	178032,01
10.1.02.02-0156	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	167228,69
10.1.02.02-0157	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	167223,26
10.1.02.02-0158	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	161158,12
10.1.02.02-0159	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	161218,82
10.1.02.02-0160	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	165459,51
10.1.02.02-0161	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	205882,08
10.1.02.02-0162	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	196360,39
10.1.02.02-0163	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	196330,35
10.1.02.02-0164	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	176169,37
10.1.02.02-0165	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	176156,89
10.1.02.02-0166	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	165075,48
10.1.02.02-0167	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	165091,72
10.1.02.02-0168	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	159033,57
10.1.02.02-0169	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	159076,16
10.1.02.02-0170	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	163065,51
10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	168700,38
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)			
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	176732,47
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	170384,53
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:			
10.1.02.04-0001	5 мм	т	196345,75
10.1.02.04-0002	6-7 мм	т	200739,45
10.1.02.04-0003	8-10 мм	т	194983,03
10.1.02.04-0004	11-19 мм	т	190969,36
10.1.02.04-0005	20-27 мм	т	187977,62
10.1.02.04-0006	28-42 мм	т	185229,58
10.1.02.04-0007	45-52 мм	т	183710,51
10.1.02.04-0008	55-130 мм	т	191689,90
10.1.02.04-0009	135-200 мм	т	175107,54
10.1.02.04-0010	210-250 мм	т	193229,28
10.1.02.04-0011	260-300 мм	т	200294,40
10.1.02.04-0012	свыше 300 мм	т	202723,20
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:			
10.1.02.04-0021	5 мм	т	186082,62
10.1.02.04-0022	6-7 мм	т	177458,06
10.1.02.04-0023	8-10 мм	т	171839,90
10.1.02.04-0024	11-19 мм	т	170913,14
10.1.02.04-0025	20-27 мм	т	170399,02
10.1.02.04-0026	28-42 мм	т	168848,22
10.1.02.04-0027	45-52 мм	т	168364,76
10.1.02.04-0028	55-130 мм	т	164635,67
10.1.02.04-0029	135-200 мм	т	165889,78
10.1.02.04-0030	210-250 мм	т	166270,45
10.1.02.04-0031	260-300 мм	т	173217,39
10.1.02.04-0032	свыше 300 мм	т	174424,43
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:			
10.1.02.04-0041	5 мм	т	299757,59
10.1.02.04-0042	6-7 мм	т	285361,77
10.1.02.04-0043	8-10 мм	т	276562,28
10.1.02.04-0044	11-19 мм	т	275761,44
10.1.02.04-0045	20-27 мм	т	274963,76
10.1.02.04-0046	28-42 мм	т	271763,69
10.1.02.04-0047	45-52 мм	т	270165,17
10.1.02.04-0048	55-130 мм	т	263510,71
10.1.02.04-0049	135-200 мм	т	266949,15
10.1.02.04-0050	210-250 мм	т	266958,73
10.1.02.04-0051	260-300 мм	т	278062,23
10.1.02.04-0052	свыше 300 мм	т	279981,68
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная))			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)			
Бронзы оловянные в чушках марки:			
10.2.01.01-0001	Бр.03Ц8С4Н1	т	76984,11
10.2.01.01-0002	Бр.03Ц13С4	т	76502,37
10.2.01.01-0003	Бр.04Ц8С5	т	76502,37
10.2.01.01-0004	Бр.05Ц6С5	т	81006,01
10.2.01.01-0005	Бр.06Ц6С2Х	т	81006,01
Группа 10.2.01.02: Латунни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)			
Латунни литейные в чушках марки:			
10.2.01.02-0001	ЛА	т	79842,49
10.2.01.02-0002	ЛАЖМц	т	86411,82
10.2.01.02-0003	ЛК	т	156126,50
10.2.01.02-0004	ЛКС	т	86411,82
10.2.01.02-0005	ЛМцЖ	т	86411,82
10.2.01.02-0006	ЛМцС	т	79842,49
10.2.01.02-0007	ЛОС	т	79842,49
10.2.01.02-0008	ЛС	т	144312,66
10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	80,04
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)			
10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	167,08
10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	170,05
Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)			
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:			
10.2.02.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	363983,93
10.2.02.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	349291,11
10.2.02.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	337848,42
10.2.02.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	327054,63
10.2.02.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	325374,61
10.2.02.01-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	351194,40
10.2.02.01-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	337593,71
10.2.02.01-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	327764,03
10.2.02.01-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	316085,32
10.2.02.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	314416,30
10.2.02.01-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	324866,81
10.2.02.01-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	315616,44
10.2.02.01-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	308864,53
10.2.02.01-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	301014,07
10.2.02.01-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	299884,97
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:			
10.2.02.01-0021	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	378320,24
10.2.02.01-0022	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	377394,33
10.2.02.01-0023	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	369816,63
10.2.02.01-0024	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	368181,31
10.2.02.01-0025	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	355621,55
10.2.02.01-0026	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	353914,70
10.2.02.01-0027	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	352384,71
10.2.02.01-0028	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	349939,65
10.2.02.01-0029	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	347453,82
10.2.02.01-0030	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	344980,60
10.2.02.01-0031	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	342589,02
10.2.02.01-0032	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	333036,21
10.2.02.01-0033	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	332174,51
10.2.02.01-0034	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	325857,95
10.2.02.01-0035	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	325067,24
10.2.02.01-0036	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	324303,50
10.2.02.01-0037	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	323459,01
10.2.02.01-0038	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	322607,63
10.2.02.01-0039	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	321880,08
10.2.02.01-0040	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	321049,08
10.2.02.01-0041	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	316885,95
10.2.02.01-0042	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	316070,42
10.2.02.01-0043	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	315326,32
10.2.02.01-0044	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	314471,42
10.2.02.01-0045	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	313718,77
10.2.02.01-0046	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	312870,86
10.2.02.01-0047	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	310957,15
10.2.02.01-0048	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	359676,65
10.2.02.01-0049	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	358740,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.01-0050	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	351105,48
10.2.02.01-0051	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	349451,08
10.2.02.01-0052	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	339060,62
10.2.02.01-0053	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	337514,93
10.2.02.01-0054	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	335827,77
10.2.02.01-0055	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	333418,00
10.2.02.01-0056	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	331009,19
10.2.02.01-0057	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	328592,11
10.2.02.01-0058	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	326096,05
10.2.02.01-0059	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	316489,58
10.2.02.01-0060	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	315752,46
10.2.02.01-0061	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	309387,02
10.2.02.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	308641,03
10.2.02.01-0063	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	307792,09
10.2.02.01-0064	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	306994,27
10.2.02.01-0065	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	306154,87
10.2.02.01-0066	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	305328,39
10.2.02.01-0067	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	304542,39
10.2.02.01-0068	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	300459,61
10.2.02.01-0069	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	299577,43
10.2.02.01-0070	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	298799,24
10.2.02.01-0071	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	297982,43
10.2.02.01-0072	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	297251,46
10.2.02.01-0073	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	296364,56
10.2.02.01-0074	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	294521,24
10.2.02.01-0075	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	294455,70
10.2.02.01-0076	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	294464,69
10.2.02.01-0077	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	294500,02
10.2.02.01-0078	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	294438,99
10.2.02.01-0079	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	292257,43
10.2.02.01-0080	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	292295,71
10.2.02.01-0081	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	292274,03
10.2.02.01-0082	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	292326,94
10.2.02.01-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	292321,22
10.2.02.01-0084	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	329902,39
10.2.02.01-0085	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	358750,82
10.2.02.01-0086	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	351172,88
10.2.02.01-0087	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	344614,79
10.2.02.01-0088	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	339049,52
10.2.02.01-0089	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	337438,34
10.2.02.01-0090	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	335817,51
10.2.02.01-0091	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	328991,53
10.2.02.01-0092	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	330966,59
10.2.02.01-0093	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	328502,51
10.2.02.01-0094	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	326165,06
10.2.02.01-0095	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	312152,18
10.2.02.01-0096	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	315760,03
10.2.02.01-0097	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	306367,62
10.2.02.01-0098	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	308601,99
10.2.02.01-0099	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	304092,21
10.2.02.01-0100	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	306997,60
10.2.02.01-0101	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	301950,13
10.2.02.01-0102	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	305348,39
10.2.02.01-0103	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	299658,33
10.2.02.01-0104	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	300454,36
10.2.02.01-0105	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	295306,31
10.2.02.01-0106	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	298800,55
10.2.02.01-0107	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	293066,11
10.2.02.01-0108	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	292053,92
10.2.02.01-0109	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	290924,74
10.2.02.01-0110	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	289041,69
10.2.02.01-0111	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	288460,27
10.2.02.01-0112	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	294474,97
10.2.02.01-0113	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	287345,60
10.2.02.01-0114	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	286705,69
10.2.02.01-0115	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	284759,81
10.2.02.01-0116	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	284120,25
10.2.02.01-0117	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	283564,84
10.2.02.01-0118	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	283006,89
10.2.02.01-0119	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	282437,45
10.2.02.01-0120	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	341344,24
10.2.02.01-0121	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	339674,82
10.2.02.01-0122	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	338108,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.01-0123	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	335629,47
10.2.02.01-0124	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	333174,13
10.2.02.01-0125	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	330766,88
10.2.02.01-0126	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	328349,99
10.2.02.01-0127	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	318667,58
10.2.02.01-0128	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	317932,25
10.2.02.01-0129	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	311636,93
10.2.02.01-0130	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	310805,81
10.2.02.01-0131	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	309937,18
10.2.02.01-0132	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	309173,83
10.2.02.01-0133	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	308360,65
10.2.02.01-0134	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	307604,41
10.2.02.01-0135	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	306772,26
10.2.02.01-0136	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	303757,13
10.2.02.01-0137	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	302925,13
10.2.02.01-0138	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	302124,64
10.2.02.01-0139	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	301332,85
10.2.02.01-0140	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	300498,21
10.2.02.01-0141	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	299657,84
10.2.02.01-0142	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	296660,46
10.2.02.01-0143	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	296710,31
10.2.02.01-0144	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	296714,83
10.2.02.01-0145	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	296684,42
10.2.02.01-0146	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	296652,69
10.2.02.01-0147	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	294458,90
10.2.02.01-0148	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	294487,18
10.2.02.01-0149	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	294399,17
10.2.02.01-0150	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	294506,45
10.2.02.01-0151	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	294446,70
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:			
10.2.02.01-0161	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	383435,99
10.2.02.01-0162	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	398988,13
10.2.02.01-0163	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	389524,84
10.2.02.01-0164	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	364914,81
10.2.02.01-0165	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	359953,09
10.2.02.01-0166	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	340800,88
10.2.02.01-0167	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	340895,33
10.2.02.01-0168	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	332704,97
10.2.02.01-0169	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	332777,45
10.2.02.01-0170	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	326663,14
10.2.02.01-0171	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	326635,30
10.2.02.01-0172	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	326648,44
10.2.02.01-0173	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	327079,32
10.2.02.01-0174	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	326632,97
10.2.02.01-0175	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	326711,89
10.2.02.01-0176	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	320613,18
10.2.02.01-0177	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	320585,08
10.2.02.01-0178	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	319216,39
10.2.02.01-0179	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	312353,63
10.2.02.01-0180	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	311642,06
10.2.02.01-0181	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	310854,29
10.2.02.01-0182	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	310119,14
10.2.02.01-0183	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	309407,73
10.2.02.01-0184	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	308690,04
10.2.02.01-0185	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	307912,64
10.2.02.01-0186	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	305180,72
10.2.02.01-0187	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	304365,28
10.2.02.01-0188	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	303677,53
10.2.02.01-0189	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	302847,38
10.2.02.01-0190	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	302094,80
10.2.02.01-0191	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	301402,44
10.2.02.01-0192	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	417035,44
10.2.02.01-0193	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	384875,39
10.2.02.01-0194	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	367983,46
10.2.02.01-0195	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	352306,76
10.2.02.01-0196	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	347862,43
10.2.02.01-0197	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	324685,55
10.2.02.01-0198	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	324674,01
10.2.02.01-0199	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	320582,81
10.2.02.01-0200	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	320598,00
10.2.02.01-0201	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	317062,16
10.2.02.01-0202	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	315527,48
10.2.02.01-0203	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	315559,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.01-0204	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	315561,85
10.2.02.01-0205	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	315549,15
10.2.02.01-0206	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	315492,36
10.2.02.01-0207	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	315498,35
10.2.02.01-0208	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	310467,48
10.2.02.01-0209	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	309053,29
10.2.02.01-0210	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	302214,99
10.2.02.01-0211	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	301526,26
10.2.02.01-0212	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	300720,80
10.2.02.01-0213	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	300009,81
10.2.02.01-0214	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	299250,77
10.2.02.01-0215	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	298514,87
10.2.02.01-0216	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	297780,47
10.2.02.01-0217	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	295011,98
10.2.02.01-0218	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	294257,02
10.2.02.01-0219	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	293546,82
10.2.02.01-0220	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	292800,77
10.2.02.01-0221	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	291959,92
10.2.02.01-0222	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	291308,30
10.2.02.01-0223	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	288451,40
10.2.02.01-0224	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	287761,26
10.2.02.01-0225	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	287033,33
10.2.02.01-0226	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	286247,84
10.2.02.01-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	285517,75
10.2.02.01-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	282756,74
10.2.02.01-0229	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	281951,41
10.2.02.01-0230	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	281276,92
10.2.02.01-0231	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	280484,40
10.2.02.01-0232	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	279739,91
10.2.02.01-0233	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	411983,83
10.2.02.01-0234	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	380737,22
10.2.02.01-0235	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	363957,95
10.2.02.01-0236	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	348308,48
10.2.02.01-0237	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	343808,16
10.2.02.01-0238	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	320567,64
10.2.02.01-0239	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	320642,03
10.2.02.01-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	316504,55
10.2.02.01-0241	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	316572,00
10.2.02.01-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	311479,06
10.2.02.01-0243	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	311481,27
10.2.02.01-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	311517,40
10.2.02.01-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	311512,99
10.2.02.01-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	311504,13
10.2.02.01-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	311486,44
10.2.02.01-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	311489,39
10.2.02.01-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	306439,24
10.2.02.01-0250	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	305004,27
10.2.02.01-0251	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	294146,11
10.2.02.01-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	297462,43
10.2.02.01-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	296678,05
10.2.02.01-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	295934,48
10.2.02.01-0255	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	295205,51
10.2.02.01-0256	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	294437,57
10.2.02.01-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	293764,76
10.2.02.01-0258	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	290966,42
10.2.02.01-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	290249,16
10.2.02.01-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	289456,24
10.2.02.01-0261	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	288741,55
10.2.02.01-0262	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	287974,81
10.2.02.01-0263	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	287177,64
10.2.02.01-0264	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	284402,71
10.2.02.01-0265	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	283730,03
10.2.02.01-0266	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	282975,45
10.2.02.01-0267	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	282173,36
10.2.02.01-0268	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	281432,23
10.2.02.01-0269	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	278689,33
10.2.02.01-0270	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	277925,53
10.2.02.01-0271	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	277195,57
10.2.02.01-0272	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	276421,99
10.2.02.01-0273	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	275681,58
10.2.02.01-0274	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	311995,17
10.2.02.01-0275	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	312007,05
10.2.02.01-0276	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	312047,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.01-0277	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	312033,78
10.2.02.01-0278	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	312059,75
10.2.02.01-0279	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	320198,39
10.2.02.01-0280	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	320198,39
10.2.02.01-0281	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	320202,85
10.2.02.01-0282	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	305973,81
10.2.02.01-0283	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	304577,32
10.2.02.01-0284	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	298810,62
10.2.02.01-0285	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	298051,18
10.2.02.01-0286	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	297287,23
10.2.02.01-0287	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	296576,76
10.2.02.01-0288	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	295829,70
10.2.02.01-0289	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	295075,48
10.2.02.01-0290	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	294360,66
10.2.02.01-0291	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	291610,06
10.2.02.01-0292	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	290853,81
10.2.02.01-0293	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	290106,86
10.2.02.01-0294	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	289340,98
10.2.02.01-0295	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	288617,09
10.2.02.01-0296	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	287919,55
10.2.02.01-0297	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	285064,74
10.2.02.01-0298	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	284346,69
10.2.02.01-0299	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	283908,95
10.2.02.01-0300	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	282868,90
10.2.02.01-0301	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	282110,05
10.2.02.01-0302	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	279367,76
10.2.02.01-0303	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	278603,62
10.2.02.01-0304	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	277864,01
10.2.02.01-0305	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	277129,57
10.2.02.01-0306	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	276376,21
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)			
10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	326090,28
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:			
10.2.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	426384,12
10.2.02.02-0012	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	402663,32
10.2.02.02-0013	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	391752,62
10.2.02.02-0014	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	383726,54
10.2.02.02-0015	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	381267,98
10.2.02.02-0016	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	384137,39
10.2.02.02-0017	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	381252,10
10.2.02.02-0018	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	371165,27
10.2.02.02-0019	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	369522,09
10.2.02.02-0020	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	360966,72
10.2.02.02-0021	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	359723,37
10.2.02.02-0022	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	358457,11
10.2.02.02-0023	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	357300,25
10.2.02.02-0024	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	356068,36
10.2.02.02-0025	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	350310,69
10.2.02.02-0026	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	348611,01
10.2.02.02-0027	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	347119,44
10.2.02.02-0028	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	342660,21
10.2.02.02-0029	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	342497,71
10.2.02.02-0030	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	342313,92
10.2.02.02-0031	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	342012,82
10.2.02.02-0032	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	341807,04
10.2.02.02-0033	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	341624,02
10.2.02.02-0034	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	341373,24
10.2.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	429676,29
10.2.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	404911,44
10.2.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	393569,20
10.2.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	385294,31
10.2.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	382634,73
10.2.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	374369,87
10.2.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	379589,79
10.2.02.02-0042	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	365507,94
10.2.02.02-0043	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	363839,29
10.2.02.02-0044	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	356193,12
10.2.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	355014,11
10.2.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	353770,22
10.2.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	352519,98
10.2.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	351299,96
10.2.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	345484,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	343855,24
10.2.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	342259,04
10.2.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	337849,74
10.2.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	337663,89
10.2.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	337431,09
10.2.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	337215,80
10.2.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	336961,51
10.2.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	336793,29
10.2.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	336544,93
10.2.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	334225,71
10.2.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	333972,16
10.2.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	333784,08
10.2.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	333548,44
10.2.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	333499,80
10.2.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	333306,33
10.2.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	333076,37
10.2.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	330514,35
10.2.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	329985,06
10.2.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	329564,82
10.2.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	329065,70
10.2.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	326906,17
10.2.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	326873,14
10.2.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	326889,33
10.2.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	326884,60
10.2.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	326786,53
10.2.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	424416,64
10.2.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	399626,34
10.2.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	388343,80
10.2.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	379956,74
10.2.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	377454,43
10.2.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	369079,49
10.2.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	366160,21
10.2.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	361340,42
10.2.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	359601,46
10.2.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	352008,81
10.2.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	350815,47
10.2.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	349516,61
10.2.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	348325,41
10.2.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	347131,16
10.2.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	341255,24
10.2.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	339595,54
10.2.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	338088,77
10.2.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	333602,77
10.2.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	333393,84
10.2.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	333211,44
10.2.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	332981,49
10.2.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	332736,88
10.2.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	332546,88
10.2.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	332288,12
10.2.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	330022,68
10.2.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	329747,49
10.2.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	329567,05
10.2.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	329361,08
10.2.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	329308,54
10.2.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	329062,01
10.2.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	328864,20
10.2.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	326298,28
10.2.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	325771,91
10.2.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	325328,76
10.2.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	324880,33
10.2.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	322704,07
10.2.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	322720,48
10.2.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	322670,63
10.2.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	322657,56
10.2.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	322577,71
10.2.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	371223,82
10.2.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	368210,54
10.2.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	363406,47
10.2.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	361666,67
10.2.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	354159,57
10.2.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	352885,90
10.2.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	351637,28
10.2.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	350442,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	349266,99
10.2.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	343384,91
10.2.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	341709,66
10.2.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	340145,70
10.2.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	335729,60
10.2.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	335533,63
10.2.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	335325,46
10.2.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	335068,03
10.2.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	334881,96
10.2.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	334677,59
10.2.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	334459,86
10.2.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	332148,03
10.2.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	331862,05
10.2.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	331632,09
10.2.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	331462,41
10.2.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	331457,89
10.2.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	331216,50
10.2.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	330941,97
10.2.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	328414,55
10.2.02.02-0142	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	327895,27
10.2.02.02-0143	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	327441,09
10.2.02.02-0144	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	326948,88
10.2.02.02-0145	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	324860,67
10.2.02.02-0146	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	324802,51
10.2.02.02-0147	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	324792,48
10.2.02.02-0148	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	324766,18
10.2.02.02-0149	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	324687,68
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)			
10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	413,86
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер:			
10.2.02.03-0011	600x1500, 600x2000 мм	т	290482,80
10.2.02.03-0012	710x1410, 800x2000 мм	т	279284,43
10.2.02.03-0013	1000x2000 мм	т	298815,92
10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	237,05
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)			
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:			
10.2.02.04-0001	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	464390,52
10.2.02.04-0002	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	462162,32
10.2.02.04-0003	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	459934,00
10.2.02.04-0004	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	457705,78
10.2.02.04-0005	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	453439,76
10.2.02.04-0006	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	451306,75
10.2.02.04-0007	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	449173,80
10.2.02.04-0008	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	483315,04
10.2.02.04-0009	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	481086,84
10.2.02.04-0010	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	478858,51
10.2.02.04-0011	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	476630,31
10.2.02.04-0012	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	471109,80
10.2.02.04-0013	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	467737,35
10.2.02.04-0014	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	465511,31
10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	449,66
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатанные (ГОСТ 1173-2006)			
Листы медные холоднокатанные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:			
10.2.02.05-0001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	468191,34
10.2.02.05-0002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	465865,67
10.2.02.05-0003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	460450,13
10.2.02.05-0004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	458091,14
10.2.02.05-0005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	455765,48
10.2.02.05-0006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	453406,52
10.2.02.05-0007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	447990,98
10.2.02.05-0008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	445632,08
10.2.02.05-0009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	444502,43
10.2.02.05-0010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	443372,81
10.2.02.05-0011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	442243,19
10.2.02.05-0012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	438056,88
10.2.02.05-0013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	436927,29
10.2.02.05-0014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	435897,35
10.2.02.05-0015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	435531,84
10.2.02.05-0016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	432475,26
10.2.02.05-0017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	432475,26
10.2.02.05-0018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	432475,26
10.2.02.05-0019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	429418,60
10.2.02.05-0020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	429418,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.05-0021	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	429418,60
10.2.02.05-0022	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	426361,95
10.2.02.05-0023	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	463606,39
10.2.02.05-0024	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	461280,72
10.2.02.05-0025	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	455865,12
10.2.02.05-0026	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	453506,22
10.2.02.05-0027	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	451180,50
10.2.02.05-0028	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	448821,58
10.2.02.05-0029	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	443406,03
10.2.02.05-0030	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	441047,07
10.2.02.05-0031	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	439917,48
10.2.02.05-0032	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	438787,85
10.2.02.05-0033	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	437658,19
10.2.02.05-0034	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	433471,95
10.2.02.05-0035	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	432342,34
10.2.02.05-0036	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	431312,36
10.2.02.05-0037	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	430946,91
10.2.02.05-0038	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	427890,25
10.2.02.05-0039	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	427890,25
10.2.02.05-0040	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	427890,25
10.2.02.05-0041	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	424833,65
10.2.02.05-0042	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	424833,65
10.2.02.05-0043	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	424833,65
10.2.02.05-0044	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	421777,01
10.2.02.05-0051	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	455233,90
10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	443007,34
Медь листовая толщиной:			
10.2.02.05-0061	0,8 мм	т	339357,01
10.2.02.05-0062	1-1,4 мм	т	339357,01
10.2.02.05-0063	1,5-3,5 мм	т	339357,01
10.2.02.05-0064	4,0 мм	т	339357,01
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)			
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:			
10.2.02.06-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	290424,43
10.2.02.06-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	289499,31
10.2.02.06-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	285537,57
10.2.02.06-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	288911,97
10.2.02.06-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	288018,71
10.2.02.06-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	287087,95
10.2.02.06-0007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	283761,56
10.2.02.06-0008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	283341,68
10.2.02.06-0009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	282831,10
10.2.02.06-0010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	280382,20
10.2.02.06-0011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	279943,40
10.2.02.06-0012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	279500,40
10.2.02.06-0013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	279110,00
10.2.02.06-0014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	276580,03
10.2.02.06-0015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	276120,19
10.2.02.06-0016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	275700,09
10.2.02.06-0017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	272835,08
10.2.02.06-0018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	271950,06
10.2.02.06-0019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	285216,20
10.2.02.06-0020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	284501,88
10.2.02.06-0021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	281585,24
10.2.02.06-0022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	283583,91
10.2.02.06-0023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	282649,07
10.2.02.06-0024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	281800,21
10.2.02.06-0025	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	278449,65
10.2.02.06-0026	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	277992,35
10.2.02.06-0027	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	277514,88
10.2.02.06-0028	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	275087,64
10.2.02.06-0029	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	274601,26
10.2.02.06-0030	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	273570,13
10.2.02.06-0031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	272964,26
10.2.02.06-0032	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	270499,16
10.2.02.06-0033	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	270083,24
10.2.02.06-0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	269601,72
10.2.02.06-0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	266729,60
10.2.02.06-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	265813,72
10.2.02.06-0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	264952,70
10.2.02.06-0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	257188,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.06-0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	282547,67
10.2.02.06-0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	281712,69
10.2.02.06-0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	278793,82
10.2.02.06-0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	280824,08
10.2.02.06-0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	279949,79
10.2.02.06-0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	279057,25
10.2.02.06-0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	275665,01
10.2.02.06-0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	275209,36
10.2.02.06-0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	274731,82
10.2.02.06-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	272289,55
10.2.02.06-0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	271765,17
10.2.02.06-0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	270615,84
10.2.02.06-0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	270200,93
10.2.02.06-0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	267713,70
10.2.02.06-0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	267222,88
10.2.02.06-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	266829,66
10.2.02.06-0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	263904,66
10.2.02.06-0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	263035,44
10.2.02.06-0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	262096,33
10.2.02.06-0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	254321,76
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)			
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	344,16
10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	233243,20
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:			
10.2.02.07-0011	0,1 мм	т	599307,04
10.2.02.07-0012	0,4 мм	т	344057,95
10.2.02.07-0013	0,5 мм	т	342596,13
10.2.02.07-0014	0,6 мм	т	295430,89
10.2.02.07-0015	0,7 мм	т	294733,13
10.2.02.07-0016	0,8 мм	т	294268,06
10.2.02.07-0017	0,9 мм	т	293869,28
10.2.02.07-0018	0,11 мм	т	594655,63
10.2.02.07-0019	0,12 мм	т	591200,30
10.2.02.07-0020	0,14 мм	т	467585,96
10.2.02.07-0021	0,15 мм	т	465559,30
10.2.02.07-0022	0,16 мм	т	463233,57
10.2.02.07-0023	0,17 мм	т	461206,91
10.2.02.07-0024	0,18 мм	т	459479,21
10.2.02.07-0025	0,20 мм	т	399346,53
10.2.02.07-0026	0,22 мм	т	397751,78
10.2.02.07-0027	0,24 мм	т	396289,88
10.2.02.07-0028	0,25 мм	т	395758,26
10.2.02.07-0029	0,28 мм	т	348177,78
10.2.02.07-0030	0,30 мм	т	347081,36
10.2.02.07-0031	0,32 мм	т	345918,53
10.2.02.07-0032	0,36 мм	т	344921,79
10.2.02.07-0033	0,45 мм	т	343360,26
10.2.02.07-0034	0,56 мм	т	295995,65
10.2.02.07-0035	0,63 мм	т	295131,82
10.2.02.07-0036	0,75 мм	т	294434,13
10.2.02.07-0037	1,0 мм	т	270326,60
10.2.02.07-0038	1,1 мм	т	270293,39
10.2.02.07-0039	1,2 мм	т	270226,91
10.2.02.07-0040	1,3 мм	т	270160,45
10.2.02.07-0041	1,4 мм	т	266213,40
10.2.02.07-0042	1,5 мм	т	266180,17
10.2.02.07-0043	1,6 мм	т	266113,70
10.2.02.07-0044	1,7 мм	т	266047,31
10.2.02.07-0045	1,8 мм	т	266014,08
10.2.02.07-0046	1,9 мм	т	265947,63
10.2.02.07-0047	2,0 мм	т	265881,17
10.2.02.07-0048	2,2 мм	т	265814,70
10.2.02.07-0049	2,4 мм	т	265781,48
10.2.02.07-0050	2,5 мм	т	265715,02
10.2.02.07-0051	2,5 мм	кг	265,71
10.2.02.07-0052	2,6 мм	т	261771,27
10.2.02.07-0053	2,8 мм	т	261671,64
10.2.02.07-0054	3,0 мм	т	261472,27
10.2.02.07-0055	3,2 мм	т	261439,06
10.2.02.07-0056	3,4 мм	т	261372,57
10.2.02.07-0057	3,6 мм	т	261306,13
10.2.02.07-0058	3,8 мм	т	261239,74
10.2.02.07-0059	4,0 мм	т	261206,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.07-0060	4,2 мм	т	257907,35
10.2.02.07-0061	4,5-4,8 мм	т	257840,89
10.2.02.07-0062	5,0-5,3 мм	т	257774,42
10.2.02.07-0063	5,6 мм	т	257741,21
10.2.02.07-0064	6,0-7,5 мм	т	257674,74
10.2.02.07-0065	8,0-9,5 мм	т	254375,54
10.2.02.07-0066	10,0-12,0 мм	т	243444,73
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:			
10.2.02.07-0071	3,0 мм	т	281194,24
10.2.02.07-0072	3,2 мм	т	281194,24
10.2.02.07-0073	3,5 мм	т	281194,24
10.2.02.07-0074	4,0 мм	т	281194,24
10.2.02.07-0075	4,5 мм	т	277961,54
10.2.02.07-0076	5,0 мм	т	277961,54
10.2.02.07-0077	5,5 мм	т	277961,54
10.2.02.07-0078	6,0-7,0 мм	т	277961,54
10.2.02.07-0079	8,0-9,0 мм	т	273599,12
10.2.02.07-0080	10,0-12,0 мм	т	263631,86
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:			
10.2.02.07-0091	0,1 мм	т	846530,24
10.2.02.07-0092	0,11 мм	т	800459,11
10.2.02.07-0093	0,12 мм	т	765905,85
10.2.02.07-0094	0,14 мм	т	640548,39
10.2.02.07-0095	0,15 мм	т	620425,51
10.2.02.07-0096	0,16 мм	т	597412,08
10.2.02.07-0097	0,17 мм	т	577311,40
10.2.02.07-0098	0,18 мм	т	560056,97
10.2.02.07-0099	0,20 мм	т	508215,92
10.2.02.07-0100	0,22 мм	т	492148,68
10.2.02.07-0101	0,24 мм	т	477806,88
10.2.02.07-0102	0,25 мм	т	472652,61
10.2.02.07-0103	0,28 мм	т	431283,86
10.2.02.07-0104	0,30 мм	т	420415,21
10.2.02.07-0105	0,32 мм	т	408963,80
10.2.02.07-0106	0,36 мм	т	398323,21
10.2.02.07-0107	0,40 мм	т	390699,36
10.2.02.07-0108	0,45 мм	т	383863,95
10.2.02.07-0109	0,50 мм	т	364376,28
10.2.02.07-0110	0,56 мм	т	339057,69
10.2.02.07-0111	0,60 мм	т	333387,41
10.2.02.07-0112	0,63 мм	т	330541,09
10.2.02.07-0113	0,70 мм	т	325526,59
10.2.02.07-0114	0,75 мм	т	323750,10
10.2.02.07-0115	0,80 мм	т	322046,83
10.2.02.07-0116	0,90 мм	т	318101,94
10.2.02.07-0117	1,0 мм	т	300187,42
10.2.02.07-0118	1,1 мм	т	299627,09
10.2.02.07-0119	1,2 мм	т	299044,53
10.2.02.07-0120	1,3 мм	т	298484,19
10.2.02.07-0121	1,4 мм	т	295336,65
10.2.02.07-0122	1,5 мм	т	294776,30
10.2.02.07-0123	1,6 мм	т	294215,99
10.2.02.07-0124	1,8 мм	т	293633,40
10.2.02.07-0125	1,9 мм	т	293073,06
10.2.02.07-0126	2,0 мм	т	291420,67
10.2.02.07-0127	2,2 мм	т	290860,33
10.2.02.07-0128	2,4 мм	т	290277,75
10.2.02.07-0129	2,5 мм	т	289717,42
10.2.02.07-0130	2,6 мм	т	286572,11
10.2.02.07-0131	2,8 мм	т	284897,58
10.2.02.07-0132	3,0 мм	т	283726,65
10.2.02.07-0133	3,2 мм	т	283165,59
10.2.02.07-0134	3,4 мм	т	282605,07
10.2.02.07-0135	3,6 мм	т	282044,75
10.2.02.07-0136	3,8 мм	т	281484,40
10.2.02.07-0137	4,0 мм	т	280901,83
10.2.02.07-0138	4,2 мм	т	278186,28
10.2.02.07-0139	4,5-4,8 мм	т	277625,93
10.2.02.07-0140	5,0-5,3 мм	т	277065,62
10.2.02.07-0141	5,6 мм	т	276505,09
10.2.02.07-0142	6,0-7,5 мм	т	275944,77
10.2.02.07-0143	8,0-9,5 мм	т	273207,09
10.2.02.07-0144	10,0-12,0 мм	т	272646,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:			
10.2.02.07-0151	3,0 мм	т	288845,85
10.2.02.07-0152	3,2 мм	т	288845,85
10.2.02.07-0153	3,5 мм	т	288879,03
10.2.02.07-0154	4,0 мм	т	288945,48
10.2.02.07-0155	4,5 мм	т	285745,96
10.2.02.07-0156	5,0 мм	т	285779,17
10.2.02.07-0157	5,5 мм	т	285812,41
10.2.02.07-0158	6,0-7,0 мм	т	285812,41
10.2.02.07-0159	8,0-9,0 мм	т	281450,12
10.2.02.07-0160	10,0-12,0 мм	т	271250,25
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:			
10.2.02.07-0171	0,6 мм	т	274931,45
10.2.02.07-0172	0,7 мм	т	273668,94
10.2.02.07-0173	0,8 мм	т	273137,34
10.2.02.07-0174	0,9 мм	т	272439,64
10.2.02.07-0175	0,63 мм	т	274466,32
10.2.02.07-0176	0,75 мм	т	273137,34
10.2.02.07-0177	1,0 мм	т	255644,71
10.2.02.07-0178	1,1 мм	т	255212,81
10.2.02.07-0179	1,2 мм	т	254780,88
10.2.02.07-0180	1,3 мм	т	254315,72
10.2.02.07-0181	1,4 мм	т	246488,10
10.2.02.07-0182	1,5 мм	т	246122,63
10.2.02.07-0183	1,6 мм	т	245956,53
10.2.02.07-0184	1,7 мм	т	245591,09
10.2.02.07-0185	1,8 мм	т	245325,24
10.2.02.07-0186	1,9 мм	т	245059,48
10.2.02.07-0187	2,0 мм	т	244893,33
10.2.02.07-0188	2,2 мм	т	244694,01
10.2.02.07-0189	2,4 мм	т	244361,75
10.2.02.07-0190	2,5 мм	т	244162,44
10.2.02.07-0191	2,6 мм	т	236238,41
10.2.02.07-0192	2,8 мм	т	236072,34
10.2.02.07-0193	3,0 мм	т	235872,97
10.2.02.07-0194	3,2 мм	т	235806,52
10.2.02.07-0195	3,4 мм	т	235706,84
10.2.02.07-0196	3,6 мм	т	235607,21
10.2.02.07-0197	3,8 мм	т	235540,74
10.2.02.07-0198	4,0 мм	т	235441,07
10.2.02.07-0199	4,2 мм	т	228231,37
10.2.02.07-0200	4,5 мм	т	228164,93
10.2.02.07-0201	4,8 мм	т	228065,24
10.2.02.07-0202	5,0 мм	т	227965,62
10.2.02.07-0203	5,3 мм	т	227865,92
10.2.02.07-0204	5,6 мм	т	227799,47
10.2.02.07-0205	6,0-6,3 мм	т	227699,78
10.2.02.07-0206	7,0 мм	т	219838,89
10.2.02.07-0207	7,5 мм	т	219772,49
10.2.02.07-0208	8,0 мм	т	219672,80
10.2.02.07-0209	8,5-9,0 мм	т	219573,11
10.2.02.07-0210	9,5-10,0 мм	т	219506,65
10.2.02.07-0211	11,0-12,0 мм	т	219406,97
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:			
10.2.02.07-0221	3,0 мм	т	254398,87
10.2.02.07-0222	3,2 мм	т	254066,57
10.2.02.07-0223	3,5 мм	т	254066,57
10.2.02.07-0224	4,0 мм	т	254066,57
10.2.02.07-0225	4,5 мм	т	246956,59
10.2.02.07-0226	5,0 мм	т	246956,59
10.2.02.07-0227	5,5 мм	т	246956,59
10.2.02.07-0228	6,0 мм	т	246956,59
10.2.02.07-0229	7,0 мм	т	239511,01
10.2.02.07-0230	8,0 мм	т	239511,01
10.2.02.07-0231	9,0 мм	т	239511,01
10.2.02.07-0232	10,0 мм	т	239511,01
10.2.02.07-0233	11,0 мм	т	239511,01
10.2.02.07-0234	12,0 мм	т	239511,01
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:			
10.2.02.07-0241	0,7 мм	т	343376,87
10.2.02.07-0242	0,8 мм	т	341350,14
10.2.02.07-0243	0,9 мм	т	340519,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.2.02.07-0244	0,56 мм	т	347662,72
10.2.02.07-0245	0,63 мм	т	346234,15
10.2.02.07-0246	0,65 мм	т	344805,48
10.2.02.07-0247	0,75 мм	т	342513,03
10.2.02.07-0248	1,0 мм	т	299058,96
10.2.02.07-0249	1,1 мм	т	298361,27
10.2.02.07-0250	1,2 мм	т	297929,36
10.2.02.07-0251	1,3 мм	т	297497,44
10.2.02.07-0252	1,4 мм	т	277735,59
10.2.02.07-0253	1,5 мм	т	277436,59
10.2.02.07-0254	1,6 мм	т	277170,77
10.2.02.07-0255	1,7 мм	т	276938,22
10.2.02.07-0256	1,8 мм	т	276738,91
10.2.02.07-0257	1,9 мм	т	276605,99
10.2.02.07-0258	2,0 мм	т	276439,84
10.2.02.07-0259	2,1 мм	т	276306,99
10.2.02.07-0260	2,2 мм	т	276174,08
10.2.02.07-0261	2,3 мм	т	276007,92
10.2.02.07-0262	2,4 мм	т	275875,07
10.2.02.07-0263	2,5 мм	т	275742,15
10.2.02.07-0264	2,6 мм	т	268495,89
10.2.02.07-0265	2,7 мм	т	268396,20
10.2.02.07-0266	2,8 мм	т	268329,74
10.2.02.07-0267	3,0 мм	т	268263,34
10.2.02.07-0268	3,2 мм	т	268130,43
10.2.02.07-0269	3,4 мм	т	267964,29
10.2.02.07-0270	3,5 мм	т	267897,83
10.2.02.07-0271	3,6 мм	т	267831,44
10.2.02.07-0272	3,8 мм	т	267698,51
10.2.02.07-0273	4,0 мм	т	267565,61
10.2.02.07-0274	4,2 мм	т	260934,08
10.2.02.07-0275	4,5 мм	т	260734,70
10.2.02.07-0276	4,8 мм	т	260502,14
10.2.02.07-0277	5,0 мм	т	260369,24
10.2.02.07-0278	5,5 мм	т	260003,77
10.2.02.07-0279	6,0 мм	т	259804,40
10.2.02.07-0280	6,5 мм	т	253853,94
10.2.02.07-0281	7,0 мм	т	253687,87
10.2.02.07-0282	8,0 мм	т	253554,95
10.2.02.07-0283	9,0 мм	т	253355,64
10.2.02.07-0284	10,0 мм	т	253089,80
Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)			
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	220406,24
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	431,36
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)			
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	491525,42
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	544442,64
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	605846,00
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	585378,16
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:			
10.2.02.09-0011	10 мм	т	630450,26
10.2.02.09-0012	15 мм	т	630450,26
10.2.02.09-0013	18 мм	т	627040,98
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)			
10.2.02.10-0001	Прутки медные	кг	508,47
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:			
10.2.02.10-0011	10 мм	т	442146,86
10.2.02.10-0012	15 мм	т	422574,37
10.2.02.10-0013	20 мм	т	421067,52
10.2.02.10-0014	30 мм	т	417089,08
10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	350,15
10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	360988,67
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)			
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	281,07
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:			
10.2.02.11-0011	10 мм	т	370338,98
10.2.02.11-0012	15 мм	т	367892,46
10.2.02.11-0013	20 мм	т	370338,98
10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	283,08
Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов)			
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:			
10.3.01.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	610339,35
10.3.01.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	604554,68
10.3.01.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	576635,56
10.3.01.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	547320,23
10.3.01.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	544205,66
10.3.01.01-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	533429,28
10.3.01.01-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	531943,99
10.3.01.01-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	523391,95
10.3.01.01-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	521947,43
10.3.01.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	589661,56
10.3.01.01-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	583742,65
10.3.01.01-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	554994,71
10.3.01.01-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	526387,74
10.3.01.01-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	523424,15
10.3.01.01-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	512536,72
10.3.01.01-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	511132,56
10.3.01.01-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	502593,97
10.3.01.01-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	501216,73
10.3.01.01-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	499780,42
10.3.01.01-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	497423,48
10.3.01.01-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	496565,79
10.3.01.01-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	495908,55
10.3.01.01-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	486851,10
10.3.01.01-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	485653,81
10.3.01.01-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	484553,29
10.3.01.01-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	476900,55
10.3.01.01-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	473954,52
10.3.01.01-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	469859,41
10.3.01.01-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	468319,22
10.3.01.01-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	465445,27
10.3.01.01-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	568814,33
10.3.01.01-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	562876,87
10.3.01.01-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	534304,22
10.3.01.01-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	500271,17
10.3.01.01-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	502652,90
10.3.01.01-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	490965,19
10.3.01.01-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	489479,43
10.3.01.01-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	481007,20
10.3.01.01-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	479482,34
10.3.01.01-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	478046,92
10.3.01.01-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	475747,11
10.3.01.01-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	474804,86
10.3.01.01-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	474286,77
10.3.01.01-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	465992,04
10.3.01.01-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	464831,66
10.3.01.01-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	463737,85
10.3.01.01-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	456074,67
10.3.01.01-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	453182,96
10.3.01.01-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	449018,80
10.3.01.01-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	447662,41
10.3.01.01-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	444753,96
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности, шириной:			
10.3.01.01-0061	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	544302,52
10.3.01.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	520517,87
10.3.01.01-0063	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	495338,09
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)			
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:			
10.3.01.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	603604,43
10.3.01.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	603568,14
10.3.01.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	567138,39
10.3.01.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	527749,84
10.3.01.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	527742,40
10.3.01.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	514702,81
10.3.01.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	514639,08
10.3.01.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	503042,85
10.3.01.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	503042,85
10.3.01.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	578734,51
10.3.01.02-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	578818,47
10.3.01.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	540840,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.3.01.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	503053,51
10.3.01.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	503019,71
10.3.01.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	489905,07
10.3.01.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	489823,65
10.3.01.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	478197,54
10.3.01.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	478189,09
10.3.01.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	478194,15
10.3.01.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	478273,66
10.3.01.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	478244,91
10.3.01.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	478216,13
10.3.01.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	465051,94
10.3.01.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	465114,45
10.3.01.02-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	465135,83
10.3.01.02-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	454925,16
10.3.01.02-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	454839,90
10.3.01.02-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	450503,64
10.3.01.02-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	450530,73
10.3.01.02-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	450500,46
10.3.01.02-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	554020,38
10.3.01.02-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	554028,23
10.3.01.02-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	516060,77
10.3.01.02-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	478162,04
10.3.01.02-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	478275,34
10.3.01.02-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	463600,32
10.3.01.02-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	463654,44
10.3.01.02-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	452037,05
10.3.01.02-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	451984,29
10.3.01.02-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	451934,74
10.3.01.02-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	452008,27
10.3.01.02-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	452014,68
10.3.01.02-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	451969,90
10.3.01.02-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	440278,51
10.3.01.02-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	440266,04
10.3.01.02-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	440107,21
10.3.01.02-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	430104,35
10.3.01.02-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	430153,03
10.3.01.02-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	425768,47
10.3.01.02-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	425693,18
10.3.01.02-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	425779,02
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)			
Листы свинцовые нормальной точности марки:			
10.3.01.03-0001	C0, толщиной 0,2 мм	т	174257,95
10.3.01.03-0002	C0, толщиной 0,3 мм	т	174282,32
10.3.01.03-0003	C0, толщиной 0,5 мм	т	173648,64
10.3.01.03-0004	C0, толщиной 0,6 мм	т	173648,64
10.3.01.03-0005	C0, толщиной 0,8 мм	т	173673,02
10.3.01.03-0006	C0, толщиной 1,0 мм	т	171771,97
10.3.01.03-0007	C0, толщиной 1,5 мм	т	171796,35
10.3.01.03-0008	C0, толщиной 2-3 мм	т	169895,30
10.3.01.03-0009	C0, толщиной 2-3 мм	кг	169,93
10.3.01.03-0010	C0, толщиной 3,5-6 мм	т	161340,60
10.3.01.03-0011	C0, толщиной 7-10 мм	т	157367,92
10.3.01.03-0012	C0, толщиной 12-15 мм	т	157367,92
10.3.01.03-0013	C1, толщиной 0,2 мм	т	171486,81
10.3.01.03-0014	C1, толщиной 0,3 мм	т	171486,81
10.3.01.03-0015	C1, толщиной 0,5 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0016	C1, толщиной 0,6 мм	т	171065,16
10.3.01.03-0017	C1, толщиной 0,8 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0018	C1, толщиной 1,0 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0019	C1, толщиной 1,5 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0020	C1, толщиной 2-3 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0021	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0022	C1, толщиной 7-10 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0023	C1, толщиной 12-15 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0024	C2, толщиной 0,2 мм	т	170407,11
10.3.01.03-0025	C2, толщиной 0,3 мм	т	170382,73
10.3.01.03-0026	C2, толщиной 0,5 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0027	C2, толщиной 0,6 мм	т	169749,05
10.3.01.03-0028	C2, толщиной 0,8 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0029	C2, толщиной 1,0 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0030	C2, толщиной 1,5 мм	т	168481,68
10.3.01.03-0031	C2, толщиной 2-3 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0032	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	158123,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.3.01.03-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т	164322,03
10.3.01.03-0035	C3, толщиной 0,2 мм	т	169115,37
10.3.01.03-0036	C3, толщиной 0,3 мм	т	169090,99
10.3.01.03-0037	C3, толщиной 0,5 мм	т	168457,31
10.3.01.03-0038	C3, толщиной 0,6 мм	т	168457,31
10.3.01.03-0039	C3, толщиной 0,8 мм	т	168432,93
10.3.01.03-0040	C3, толщиной 1,0 мм	т	167165,61
10.3.01.03-0041	C3, толщиной 1,5 мм	т	167141,24
10.3.01.03-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т	165240,19
10.3.01.03-0043	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	156856,12
10.3.01.03-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т	153590,20
10.3.01.03-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т	152956,52
Листы свинцовые размером:			
10.3.01.03-0051	0,5x500x1000 мм	т	225988,70
10.3.01.03-0052	1,0x500x1000 мм	т	183615,82
10.3.01.03-0053	2x500x1000 мм	т	183987,51
10.3.01.03-0054	3x500x1000 мм	т	175438,59
10.3.01.03-0055	4x500x1000 мм	т	175438,59
10.3.01.03-0056	5x500x1000 мм	т	175438,59
10.3.01.03-0057	6x500x1000 мм	т	175438,59
10.3.01.03-0058	7x500x1000 мм	т	175468,56
10.3.01.03-0059	8x500x1000 мм	т	175438,59
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)			
Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной:			
10.3.01.04-0001	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	143663,54
10.3.01.04-0002	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	143660,31
10.3.01.04-0003	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	143075,02
10.3.01.04-0004	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	143719,45
10.3.01.04-0005	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	143699,19
10.3.01.04-0006	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	143695,14
10.3.01.04-0007	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	142560,25
10.3.01.04-0008	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	142553,40
10.3.01.04-0009	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	142548,99
10.3.01.04-0010	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	142556,22
10.3.01.04-0011	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	142559,04
10.3.01.04-0012	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	142601,65
10.3.01.04-0013	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	142628,99
10.3.01.04-0014	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	142570,29
10.3.01.04-0015	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	141473,66
10.3.01.04-0016	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	141433,76
10.3.01.04-0017	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	141518,32
10.3.01.04-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	141511,95
10.3.01.04-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	140328,19
10.3.01.04-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	140343,22
10.3.01.04-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	140329,76
10.3.01.04-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	140422,36
10.3.01.04-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	139232,41
10.3.01.04-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	139227,69
10.3.01.04-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	139318,40
10.3.01.04-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	139236,34
10.3.01.04-0027	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	138137,65
10.3.01.04-0028	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	138140,73
10.3.01.04-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	144755,80
10.3.01.04-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	144791,30
10.3.01.04-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	144746,00
10.3.01.04-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	144803,94
10.3.01.04-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	144797,03
10.3.01.04-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	144828,02
10.3.01.04-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	143642,50
10.3.01.04-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	143719,45
10.3.01.04-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	143705,68
10.3.01.04-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	143701,62
10.3.01.04-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	143721,88
10.3.01.04-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	143671,64
10.3.01.04-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	143669,63
10.3.01.04-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	143723,88
10.3.01.04-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	142573,52
10.3.01.04-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	142537,33
10.3.01.04-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	142619,33
10.3.01.04-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	142549,39
10.3.01.04-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	141516,72
10.3.01.04-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	141525,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.3.01.04-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	141466,48
10.3.01.04-0050	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	141499,98
10.3.01.04-0051	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	140359,47
10.3.01.04-0052	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	140342,44
10.3.01.04-0053	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	140341,24
10.3.01.04-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	140348,37
10.3.01.04-0055	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	139274,79
10.3.01.04-0056	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	139292,48
10.3.01.04-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	145924,73
10.3.01.04-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	145929,66
10.3.01.04-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	145877,02
10.3.01.04-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	145917,30
10.3.01.04-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	145950,64
10.3.01.04-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	145872,90
10.3.01.04-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	144841,51
10.3.01.04-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	144765,59
10.3.01.04-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	144783,13
10.3.01.04-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	144831,70
10.3.01.04-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	144828,45
10.3.01.04-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	144830,49
10.3.01.04-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	144752,91
10.3.01.04-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	144766,83
10.3.01.04-0071	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	143719,04
10.3.01.04-0072	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	143689,87
10.3.01.04-0073	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	143698,40
10.3.01.04-0074	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	143708,50
10.3.01.04-0075	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	142575,51
10.3.01.04-0076	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	142585,17
10.3.01.04-0077	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	142575,13
10.3.01.04-0078	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	142564,27
10.3.01.04-0079	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	141481,65
10.3.01.04-0080	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	141462,49
10.3.01.04-0081	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	141475,64
10.3.01.04-0082	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	141464,87
10.3.01.04-0083	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	140354,70
10.3.01.04-0084	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	140372,10
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	367,34
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)			
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	85257,31
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	85712,45
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	176111,97
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)			
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	165,07
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	165063,32
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	212251,22
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)			
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)			
Баббиты оловянные и свинцовые марки:			
10.3.02.01-0001	Б16	т	110944,58
10.3.02.01-0002	Б83	т	432508,36
10.3.02.01-0003	Б88	т	457385,61
10.3.02.01-0004	БН	т	89538,81
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)			
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	1119,71
Олово марки:			
10.3.02.02-0011	01	т	1104636,22
10.3.02.02-0012	01ПЧ	т	930075,71
10.3.02.02-0013	01ПЧ	кг	930,11
10.3.02.02-0014	02	т	1097632,54
10.3.02.02-0015	03	т	1018429,13
10.3.02.02-0016	04	т	990849,59
10.3.02.02-0021	Олово серноокислосое	кг	1374,98
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)			
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:			
10.3.02.03-0001	ПОС10	т	466101,69
10.3.02.03-0002	ПОС30	т	1050876,21
10.3.02.03-0003	ПОС40	т	1064664,12
10.3.02.03-0004	ПОС61	т	1565022,02
10.3.02.03-0005	ПОС90	т	2189905,73
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:			
10.3.02.03-0011	ПОС30	кг	677,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.3.02.03-0012	ПОС40	кг	838,98
10.3.02.03-0013	ПОС61	кг	1076,27
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:			
10.3.02.03-0021	ПОССу25-0,5	т	534554,34
10.3.02.03-0022	ПОССу30-0,5	т	677966,10
10.3.02.03-0023	ПОССу35-0,5	т	698237,80
10.3.02.03-0024	ПОССу40-0,5	т	864406,78
10.3.02.03-0025	ПОССу50-0,5	т	906091,64
10.3.02.03-0026	ПОССу61	кг	1120,95
10.3.02.03-0027	ПОССу61-0,5	т	1110169,49
10.3.02.03-0028	ПОССу61-0,5	кг	1110,17
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:			
10.3.02.03-0031	ПОССу4-6	т	255118,12
10.3.02.03-0032	ПОССу5-1	т	301876,95
10.3.02.03-0033	ПОССу10-2	т	413043,63
10.3.02.03-0034	ПОССу15-2	т	459479,97
10.3.02.03-0035	ПОССу25-2	т	654624,41
10.3.02.03-0036	ПОССу30-2	т	755787,52
10.3.02.03-0037	ПОССу30-2	кг	755,73
10.3.02.03-0038	ПОССу35-2	т	969669,02
10.3.02.03-0039	ПОССу40-2	т	872881,36
10.3.02.03-0040	ПОССу40-2	кг	864,41
10.3.02.03-0041	ПОССу95-5	т	2347497,53
10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг	664,16
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)			
Роли свинцовые марки С1 толщиной:			
10.3.02.04-0001	1,0 мм	т	209543,24
10.3.02.04-0002	2,0 мм	т	116006,91
10.3.02.04-0003	3,0 мм	т	106277,43
10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг	124,82
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)			
10.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг	84,27
Свинец марки:			
10.3.02.05-0011	С0	т	99423,08
10.3.02.05-0012	С1	т	98096,24
10.3.02.05-0013	С2	т	97708,97
10.3.02.05-0014	С3	т	97252,62
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)			
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:			
10.3.02.06-0001	ЦАМ-9-1,5	т	89281,99
10.3.02.06-0002	ЦАМ-10-5	т	91019,52
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	52,96
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)			
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные			
Группа 10.4.01.01: Припои (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)			
Припои марки:			
10.4.01.01-0001	ПОСК 50-18	кг	1059,32
10.4.01.01-0002	ПОЦ10 оловянные	кг	690,17
10.4.01.01-0003	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1059,32
10.4.01.01-0004	ЦОП-40	кг	1984,67
10.4.01.01-0011	Сплав Вуда	кг	3229,21
Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)			
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:			
10.4.02.01-0001	0,6 мм	т	2079419,37
10.4.02.01-0002	1,2 мм	т	1876032,40
10.4.02.01-0003	2,0 мм	т	1865415,25
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:			
10.4.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1196995,73
10.4.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1196995,73
10.4.02.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	994128,11
10.4.02.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	891265,66
10.4.02.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	891265,66
10.4.02.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	891265,66
10.4.02.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	891265,66
10.4.02.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	819833,36
10.4.02.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	819833,36
10.4.02.02-0010	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	759830,27
10.4.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	759830,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.4.02.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1168422,81
10.4.02.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1168422,81
10.4.02.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	965555,18
10.4.02.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	862692,72
10.4.02.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	862692,72
10.4.02.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	862692,72
10.4.02.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	862692,72
10.4.02.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	791260,49
10.4.02.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	791260,49
10.4.02.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	731257,34
10.4.02.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	731257,34
10.4.02.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	731257,34
10.4.02.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	731257,34
10.4.02.02-0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	731257,34
10.4.02.02-0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	731257,34
10.4.02.02-0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	731257,34
10.4.02.02-0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	688397,98
10.4.02.02-0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	688397,98
10.4.02.02-0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	688397,98
10.4.02.02-0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	688397,98
10.4.02.02-0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	688397,98
10.4.02.02-0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	688397,98
10.4.02.02-0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	659825,13
10.4.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	659825,13
10.4.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	659825,13
10.4.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	659825,13
10.4.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	645538,67
10.4.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	645538,67
10.4.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	645538,67
10.4.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	645538,67
Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)			
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:			
10.4.02.03-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	341760,26
10.4.02.03-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	340074,55
10.4.02.03-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	336187,81
10.4.02.03-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	334570,42
10.4.02.03-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	332880,33
10.4.02.03-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	331226,35
10.4.02.03-0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	328176,59
10.4.02.03-0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	327332,54
10.4.02.03-0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	326448,97
10.4.02.03-0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	325690,87
10.4.02.03-0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	324848,32
10.4.02.03-0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	320705,16
10.4.02.03-0013	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	319901,83
10.4.02.03-0014	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	318967,50
10.4.02.03-0015	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	315977,94
10.4.02.03-0016	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	315155,13
10.4.02.03-0017	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	314350,04
10.4.02.03-0018	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	313590,42
10.4.02.03-0019	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	311436,32
10.4.02.03-0020	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	311413,99
10.4.02.03-0021	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	334008,48
10.4.02.03-0022	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	332375,72
10.4.02.03-0023	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	328473,61
10.4.02.03-0024	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	326809,11
10.4.02.03-0025	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	325173,02
10.4.02.03-0026	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	323434,61
10.4.02.03-0027	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	320427,58
10.4.02.03-0028	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	319575,70
10.4.02.03-0029	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	318760,78
10.4.02.03-0030	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	317937,37
10.4.02.03-0031	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	317131,07
10.4.02.03-0032	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	312962,77
10.4.02.03-0033	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	312160,93
10.4.02.03-0034	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	311270,52
10.4.02.03-0035	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	310451,02
10.4.02.03-0036	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	307443,18
10.4.02.03-0037	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	306634,22
10.4.02.03-0038	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	305905,57
10.4.02.03-0039	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	303711,59
10.4.02.03-0040	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	303715,54
10.4.02.03-0041	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	303668,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
10.4.02.03-0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	301448,61
10.4.02.03-0043	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	328540,18
10.4.02.03-0044	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	326858,73
10.4.02.03-0045	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	322920,32
10.4.02.03-0046	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	321301,60
10.4.02.03-0047	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	319633,87
10.4.02.03-0048	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	317925,55
10.4.02.03-0049	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	314963,15
10.4.02.03-0050	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	314097,22
10.4.02.03-0051	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	313275,38
10.4.02.03-0052	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	312398,09
10.4.02.03-0053	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	311618,66
10.4.02.03-0054	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	307425,35
10.4.02.03-0055	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	306587,83
10.4.02.03-0056	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	305755,30
10.4.02.03-0057	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	304981,45
10.4.02.03-0058	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	301920,18
10.4.02.03-0059	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	301061,13
10.4.02.03-0060	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	300407,90
10.4.02.03-0061	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	298169,46
10.4.02.03-0062	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	298171,40
10.4.02.03-0063	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	298137,03
10.4.02.03-0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	295952,71
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы			
10.4.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1558272,80
10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т	176107,83
10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	11242,03
Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей			
Часть 11.1: Лесоматериалы			
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная)			
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус			
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	27158,15
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	19542,68
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	11745,93
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	32597,74
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	15677,97
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	16633,14
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	9751,39
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	24982,29
Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)			
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:			
11.1.01.02-0001	от 40 до 50 мм	м³	10523,58
11.1.01.02-0002	от 50 до 60 мм	м³	11325,95
Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные			
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с резанными чашками (лиственница)	м³	25664,08
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с резанными чашками (сосна)	м³	20511,27
11.1.01.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м³	32317,70
11.1.01.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с резанными чашками	м³	23976,84
11.1.01.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с резанными чашками	м³	22923,03
11.1.01.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м³	18996,58
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)			
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	26337,12
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	18931,23
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	11348,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	34801,04
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	16101,69
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	15677,97
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	9437,13
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	24248,96
11.1.01.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	26337,12
11.1.01.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	18931,23
11.1.01.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	11348,98
11.1.01.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	32244,24
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:			
11.1.01.04-0021	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	17120,30
11.1.01.04-0022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	15271,13
11.1.01.04-0023	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	14854,91
11.1.01.04-0024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	14538,63
11.1.01.04-0025	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	14377,03
11.1.01.04-0026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	14074,76
Доски для покрытия полов толщиной:			
11.1.01.04-0031	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м³	7890,49
11.1.01.04-0032	47 мм, шириной 118 мм	м³	7473,05
11.1.01.04-0033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м³	7137,79
11.1.01.04-0034	57 мм, шириной 118 мм	м³	7069,77
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м³	8316,01
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)			
Доска паркетная 3-полосная:			
11.1.01.05-0001	"TARKETT Professional", бук	м²	761,28
11.1.01.05-0002	"TARKETT Professional", дуб	м²	809,85
11.1.01.05-0003	"TARKETT Professional", ясень	м²	791,89
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:			
11.1.01.05-0011	древесины березы	м²	456,88
11.1.01.05-0012	древесины бука, вяза	м²	1033,71
11.1.01.05-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м²	1372,70
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:			
11.1.01.06-0001	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	195,77
11.1.01.06-0002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	353,48
11.1.01.06-0003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	397,18
11.1.01.06-0004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	440,55
11.1.01.06-0005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	483,92
11.1.01.06-0006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	527,58
11.1.01.06-0007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	576,35
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:			
11.1.01.06-0011	20 мм, шириной 150 мм	м	57,18
11.1.01.06-0012	20 мм, шириной 200 мм	м	78,75
11.1.01.06-0013	20 мм, шириной 250 мм	м	92,98
11.1.01.06-0014	20 мм, шириной 300 мм	м	114,50
11.1.01.06-0015	20 мм, шириной 350 мм	м	135,93
11.1.01.06-0016	20 мм, шириной 400 мм	м	150,20
11.1.01.06-0017	20 мм, шириной 450 мм	м	171,67
11.1.01.06-0018	24 мм, шириной 150 мм	м	71,62
11.1.01.06-0019	24 мм, шириной 200 мм	м	93,09
11.1.01.06-0020	24 мм, шириной 250 мм	м	114,50
11.1.01.06-0021	24 мм, шириной 300 мм	м	135,85
11.1.01.06-0022	24 мм, шириной 350 мм	м	157,34
11.1.01.06-0023	24 мм, шириной 400 мм	м	186,05
11.1.01.06-0024	24 мм, шириной 450 мм	м	207,54
11.1.01.06-0025	26 мм, шириной 150 мм	м	78,86
11.1.01.06-0026	26 мм, шириной 200 мм	м	100,22
11.1.01.06-0027	26 мм, шириной 250 мм	м	121,51
11.1.01.06-0028	26 мм, шириной 300 мм	м	150,25
11.1.01.06-0029	26 мм, шириной 350 мм	м	171,67
11.1.01.06-0030	26 мм, шириной 400 мм	м	200,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.01.06-0031	26 мм, шириной 450 мм	м	221,81
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:			
11.1.01.06-0041	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	165,08
11.1.01.06-0042	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	176,77
11.1.01.06-0043	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	200,34
11.1.01.06-0044	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	258,39
11.1.01.06-0045	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	328,87
11.1.01.06-0046	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	390,06
11.1.01.06-0047	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	456,16
11.1.01.06-0048	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	293,66
11.1.01.06-0049	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	345,29
11.1.01.06-0050	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	395,92
11.1.01.06-0051	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	448,76
11.1.01.06-0052	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	498,61
11.1.01.06-0053	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	562,74
11.1.01.06-0054	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	615,58
Группа 11.1.01.07: Евровагонка			
11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	28064,78
11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	20811,92
11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	14465,71
11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	35861,51
11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	20089,36
11.1.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	17155,34
11.1.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	10946,10
11.1.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	28246,08
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса			
11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	27158,15
11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	19542,68
11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	11745,93
11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	32597,74
11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	16949,15
11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	17906,90
11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	12766,48
11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	24982,29
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:			
11.1.01.09-0001	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м³	12830,24
11.1.01.09-0002	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м³	11439,73
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)			
Наличники из древесины типа:			
11.1.01.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	15,29
11.1.01.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	17,09
11.1.01.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	22,90
11.1.01.10-0004	Н-1, размером 13x74 мм	м	28,74
Группа 11.1.01.11: Нашельники (ГОСТ 8242-88)			
11.1.01.11-0001	Нашельник размером 34x13 мм	м	17,58
11.1.01.11-0002	Нашельник размером 40x13 мм	м	18,61
11.1.01.11-0003	Нашельник размером 94x13 мм	м	28,73
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:			
11.1.01.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м³	13020,02
11.1.01.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м³	11624,58
11.1.01.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м³	9498,21
11.1.01.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м³	14814,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.01.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	13750,92
11.1.01.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	12289,08
11.1.01.12-0007	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	10287,37
11.1.01.12-0008	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	12698,35
11.1.01.12-0009	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	12089,72
11.1.01.12-0010	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	11691,04
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный			
Паркет:			
11.1.01.13-0001	штучный береза	м ²	857,91
11.1.01.13-0002	штучный бук, вяз	м ²	929,39
11.1.01.13-0003	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	1560,25
Паркет штучный сорт:			
11.1.01.13-0011	"Натур", бук, размер 210x70 мм	м ²	382,54
11.1.01.13-0012	"Натур", бук, размер 280x70 мм	м ²	467,19
11.1.01.13-0013	"Натур", бук, размер 350x70 мм	м ²	537,67
11.1.01.13-0014	"Натур", бук, размер 420x70 мм	м ²	550,17
11.1.01.13-0015	"Натур", граб, размер 280x70 мм	м ²	532,28
11.1.01.13-0016	"Натур", граб, размер 350x70 мм	м ²	553,75
11.1.01.13-0017	"Натур", граб, размер 420x70 мм	м ²	575,22
11.1.01.13-0018	"Натур", граб, размер 490x70 мм	м ²	575,11
11.1.01.13-0019	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	480,90
11.1.01.13-0020	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	м ²	461,54
11.1.01.13-0021	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	685,05
11.1.01.13-0022	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	480,90
11.1.01.13-0023	"Натур", дуб, размер 280x70 мм	м ²	685,08
11.1.01.13-0024	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	585,09
11.1.01.13-0025	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	663,69
11.1.01.13-0026	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	660,41
11.1.01.13-0027	"Натур", дуб, размер 350x70 мм	м ²	817,08
11.1.01.13-0028	"Натур", дуб, размер 360x60 мм	м ²	796,75
11.1.01.13-0029	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	660,41
11.1.01.13-0030	"Натур", дуб, размер 420x60 мм	м ²	788,81
11.1.01.13-0031	"Натур", дуб, размер 420x70 мм	м ²	838,18
11.1.01.13-0032	"Натур", дуб, размер 480x60 мм	м ²	792,33
11.1.01.13-0033	"Натур", дуб, размер 490x70 мм	м ²	850,85
11.1.01.13-0034	"Натур", клен, размер 280x70 мм	м ²	795,98
11.1.01.13-0035	"Натур", клен, размер 350x70 мм	м ²	977,37
11.1.01.13-0036	"Натур", клен, размер 420x70 мм	м ²	1092,84
11.1.01.13-0037	"Натур", клен, размер 490x70 мм	м ²	1092,84
11.1.01.13-0038	"Натур", ясень, размер 210x70 мм	м ²	424,49
11.1.01.13-0039	"Натур", ясень, размер 280x70 мм	м ²	684,93
11.1.01.13-0040	"Натур", ясень, размер 350x70 мм	м ²	817,08
11.1.01.13-0041	"Натур", ясень, размер 420x70 мм	м ²	788,66
11.1.01.13-0042	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	971,78
11.1.01.13-0043	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	1403,27
11.1.01.13-0044	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	1017,64
11.1.01.13-0045	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	1102,81
11.1.01.13-0046	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	1108,76
11.1.01.13-0047	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	1760,43
11.1.01.13-0048	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	1573,13
11.1.01.13-0049	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	1131,10
11.1.01.13-0050	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	1620,54
11.1.01.13-0051	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	1810,74
11.1.01.13-0052	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	1815,22
11.1.01.13-0053	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	613,06
11.1.01.13-0054	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	679,45
11.1.01.13-0055	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	776,85
11.1.01.13-0056	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	954,97
11.1.01.13-0057	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	667,58
11.1.01.13-0058	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	859,01
11.1.01.13-0059	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	1158,97
11.1.01.13-0060	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	1207,94
11.1.01.13-0061	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м ²	794,46
11.1.01.13-0062	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м ²	681,54
11.1.01.13-0063	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м ²	928,79
11.1.01.13-0064	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м ²	794,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.01.13-0065	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м ²	1018,36
11.1.01.13-0066	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м ²	886,10
11.1.01.13-0067	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м ²	905,61
11.1.01.13-0068	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м ²	908,64
11.1.01.13-0069	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	1250,70
11.1.01.13-0070	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м ²	1230,39
11.1.01.13-0071	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м ²	931,19
11.1.01.13-0072	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м ²	1351,94
11.1.01.13-0073	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	1341,21
11.1.01.13-0074	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м ²	1355,53
11.1.01.13-0075	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	1354,78
11.1.01.13-0076	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	1193,10
11.1.01.13-0077	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	1547,34
11.1.01.13-0078	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	1534,89
11.1.01.13-0079	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	1574,52
11.1.01.13-0080	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	567,10
11.1.01.13-0081	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	954,11
11.1.01.13-0082	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	1364,17
11.1.01.13-0083	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	1386,75
11.1.01.13-0084	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м ²	396,55
11.1.01.13-0085	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м ²	420,85
11.1.01.13-0086	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м ²	416,75
11.1.01.13-0087	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м ²	397,94
11.1.01.13-0088	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м ²	509,51
11.1.01.13-0089	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м ²	487,99
11.1.01.13-0090	"Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м ²	416,75
11.1.01.13-0091	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м ²	532,37
11.1.01.13-0092	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м ²	638,22
11.1.01.13-0093	"Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м ²	461,92
11.1.01.13-0094	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м ²	532,37
11.1.01.13-0095	"Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м ²	455,35
11.1.01.13-0096	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м ²	646,80
11.1.01.13-0097	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м ²	452,08
11.1.01.13-0098	"Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м ²	651,10
11.1.01.13-0099	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	520,05
11.1.01.13-0100	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м ²	482,91
11.1.01.13-0101	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	484,65
11.1.01.13-0102	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м ²	536,96
11.1.01.13-0103	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м ²	622,75
11.1.01.13-0104	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м ²	545,26
11.1.01.13-0105	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	640,52
11.1.01.13-0106	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м ²	572,61
11.1.01.13-0107	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м ²	579,09
11.1.01.13-0108	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	669,69
11.1.01.13-0109	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м ²	536,96
11.1.01.13-0110	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	700,36
11.1.01.13-0111	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	927,64
11.1.01.13-0112	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	1061,42
11.1.01.13-0113	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	1107,24
11.1.01.13-0114	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	585,24
11.1.01.13-0115	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	566,87
11.1.01.13-0116	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	708,79
11.1.01.13-0117	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	585,24
11.1.01.13-0118	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	809,71
11.1.01.13-0119	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	674,57
11.1.01.13-0120	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	759,10
11.1.01.13-0121	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	807,44
11.1.01.13-0122	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	1039,74
11.1.01.13-0123	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	769,84
11.1.01.13-0124	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	807,44
11.1.01.13-0125	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	983,62
11.1.01.13-0126	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	1102,08
11.1.01.13-0127	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	974,41
11.1.01.13-0128	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	1110,31
11.1.01.13-0129	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	859,82
11.1.01.13-0130	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	1144,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.01.13-0131	"Селект", клен, размер 420х70 мм	м ²	1164,25
11.1.01.13-0132	"Селект", клен, размер 490х70 мм	м ²	1164,25
11.1.01.13-0133	"Селект", ясень, размер 210х70 мм	м ²	501,76
11.1.01.13-0134	"Селект", ясень, размер 280х70 мм	м ²	799,07
11.1.01.13-0135	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	м ²	1142,16
11.1.01.13-0136	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	м ²	1165,00
Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)			
11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	м	151,08
11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	208,56
Плинтуса из древесины тип:			
11.1.01.14-0011	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	27,60
11.1.01.14-0012	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	31,86
11.1.01.14-0013	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	28,63
11.1.01.14-0014	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	24,36
11.1.01.14-0015	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	25,44
11.1.01.14-0016	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	32,33
11.1.01.14-0017	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	30,37
11.1.01.14-0018	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	34,23
Плинтуса из древесины хвойных пород:			
11.1.01.14-0021	16х36 мм неокрашенные	м	13,36
11.1.01.14-0022	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	18,59
11.1.01.14-0023	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	24,73
11.1.01.14-0024	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	29,83
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:			
11.1.01.14-0031	окрашенные, 33х35 мм	м	32,36
11.1.01.14-0032	покрытые лаком, 44х47 мм	м	114,75
Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)			
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	267,58
Поручни из древесины тип:			
11.1.01.15-0011	П-1 размером 26х54 мм	м	87,88
11.1.01.15-0012	П-1 размером 26х75 мм	м	124,77
11.1.01.15-0013	П-2 размером 44х54 мм	м	125,11
11.1.01.15-0014	П-2 размером 44х75 мм	м	159,78
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов			
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:			
11.1.01.16-0001	не пропитанные	м ³	14282,53
11.1.01.16-0002	пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	15325,71
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)			
Группа 11.1.02.01: Бревна строительные			
11.1.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	2933,68
11.1.02.01-0002	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м ³	5198,93
Бревна строительные:			
11.1.02.01-0011	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сортII	м ³	5453,87
11.1.02.01-0012	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сортIII	м ³	5429,92
11.1.02.01-0013	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м ³	5477,75
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:			
11.1.02.01-0021	опор линий электропередач, D=14-24см	м ³	4982,03
11.1.02.01-0022	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м ³	5041,78
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	2061,75
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	4486,38
11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³	2840,80
Группа 11.1.02.02: Дрова			
Дрова разделанные длиной:			
11.1.02.02-0001	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	1105,37
11.1.02.02-0002	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	942,88
11.1.02.02-0003	1 м сосна, ольха	м ³	1362,63
11.1.02.02-0004	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	1070,96
11.1.02.02-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	442,89
11.1.02.02-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	984,94
Группа 11.1.02.03: Жерди			
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	1425,99
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	2938,55
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	2222,66
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор			
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:			
11.1.02.04-0001	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	5925,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	6321,08
11.1.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5м	м ³	6768,26
11.1.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11м	м ³	7602,53
11.1.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13м	м ³	9137,65
11.1.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5- 6,5 м	м ³	6284,59
11.1.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	6702,56
11.1.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	7167,77
11.1.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	7995,61
11.1.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	9508,35
11.1.02.04-0011	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м ³	6099,55
11.1.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	6506,24
11.1.02.04-0013	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	6981,30
11.1.02.04-0014	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	7808,29
11.1.02.04-0015	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	9316,84
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:			
11.1.02.04-0021	4,5-6,5 м	м ³	4237,29
11.1.02.04-0022	7,5-8,5 м	м ³	5963,24
11.1.02.04-0023	9,5 м	м ³	6424,02
11.1.02.04-0024	11 м	м ³	7286,67
11.1.02.04-0025	13 м	м ³	8815,88
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	4237,29
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м ³	7317,32
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:			
11.1.02.04-0051	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	722,68
11.1.02.04-0052	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	551,64
11.1.02.04-0053	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1082,09
11.1.02.04-0054	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	829,80
11.1.02.04-0055	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1082,09
11.1.02.04-0056	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1315,74
11.1.02.04-0057	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	1861,05
11.1.02.04-0058	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1404,59
11.1.02.04-0059	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1847,26
11.1.02.04-0060	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2989,25
11.1.02.04-0061	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2512,82
11.1.02.04-0062	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3958,87
11.1.02.04-0063	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3103,65
11.1.02.04-0064	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	5755,88
11.1.02.04-0065	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	4494,67
11.1.02.04-0066	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	5755,88
11.1.02.04-0067	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	7606,05
11.1.02.04-0068	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	10246,89
11.1.02.04-0069	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	7832,36
11.1.02.04-0070	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	9956,55
11.1.02.04-0071	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	16483,68
11.1.02.04-0081	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	822,06
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:			
11.1.02.05-0001	20-24 см, I сорта	м ³	3445,72
11.1.02.05-0002	20-24 см, II сорта	м ³	2628,56
11.1.02.05-0003	20-24 см, III сорта	м ³	3166,61
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.02.06-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	4083,43
11.1.02.06-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	4559,04
Группа 11.1.02.07: Облопы для крепления горных выработок			
Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной:			
11.1.02.07-0001	более 1,6 м	м³	2877,65
11.1.02.07-0002	до 1,6 м	м³	2626,27
Группа 11.1.02.08: Подтоварники			
11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м³	1656,19
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м³	2286,04
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные			
Стойки рудничные длиной:			
11.1.02.09-0001	0,5-0,8 м	м³	1638,69
11.1.02.09-0002	0,9-1,4 м	м³	1590,96
11.1.02.09-0003	1,5-2,4 м	м³	1557,68
11.1.02.09-0004	2,5-3,9 м	м³	1458,57
11.1.02.09-0005	4,0 м и более	м³	1372,55
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)			
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные			
Бруски деревянные:			
11.1.03.01-0001	50*50 мм	м	17,43
11.1.03.01-0002	60*27 мм	м	11,30
11.1.03.01-0003	75*50 мм	м	26,17
11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м³	6861,57
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:			
11.1.03.01-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	6617,63
11.1.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	5386,44
11.1.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	3829,37
11.1.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	7996,86
11.1.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	6361,31
11.1.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	4442,17
11.1.03.01-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	8617,38
11.1.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	6445,01
11.1.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	4709,11
11.1.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	9264,20
11.1.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	6890,55
11.1.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	5150,53
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:			
11.1.03.01-0041	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	6761,30
11.1.03.01-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	5575,17
11.1.03.01-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	3986,89
11.1.03.01-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	7444,56
11.1.03.01-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	5998,60
11.1.03.01-0046	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	4227,30
11.1.03.01-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	7937,65
11.1.03.01-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	6530,93
11.1.03.01-0049	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	4700,99
11.1.03.01-0050	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	8687,67
11.1.03.01-0051	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	6905,41
11.1.03.01-0052	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	4891,66
Бруски обрезные хвойных пород длиной:			
11.1.03.01-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	7995,70
11.1.03.01-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	6194,30
11.1.03.01-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	4730,71
11.1.03.01-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	3335,91
11.1.03.01-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	7627,12
11.1.03.01-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	6541,67
11.1.03.01-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	4872,80
11.1.03.01-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	3538,87
11.1.03.01-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	7627,12
11.1.03.01-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	8490,85
11.1.03.01-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	6613,91
11.1.03.01-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	4532,36
11.1.03.01-0073	2-6,5 м, сорт I	м³	7627,12
11.1.03.01-0074	2-6,5 м, сорт II	м³	4970,13
11.1.03.01-0075	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м³	5383,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.03.01-0076	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	4193,34
11.1.03.01-0077	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	8050,85
11.1.03.01-0078	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	6911,72
11.1.03.01-0079	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	5544,76
11.1.03.01-0080	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	4539,15
11.1.03.01-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	8077,21
11.1.03.01-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	8561,63
11.1.03.01-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	6702,76
11.1.03.01-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	4579,65
11.1.03.01-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	7372,88
11.1.03.01-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	9327,81
11.1.03.01-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	6533,85
11.1.03.01-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	5057,48
11.1.03.01-0091	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130- 150 мм, сорт I-II	м ³	7649,40
Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные			
11.1.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	25664,08
11.1.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	20511,27
11.1.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	32317,70
11.1.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м ³	18996,58
Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные			
Брусья необрезные хвойных пород длиной:			
11.1.03.03-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	4862,21
11.1.03.03-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	4539,66
11.1.03.03-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	3848,91
11.1.03.03-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	2309,57
11.1.03.03-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	5262,16
11.1.03.03-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	4941,59
11.1.03.03-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	4140,12
11.1.03.03-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	3452,59
11.1.03.03-0009	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	5564,65
11.1.03.03-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	4894,01
11.1.03.03-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	4091,53
11.1.03.03-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	3436,97
11.1.03.03-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	3475,29
11.1.03.03-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	5289,98
11.1.03.03-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	5174,36
11.1.03.03-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	4166,76
Группа 11.1.03.04: Горбыль			
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	1636,45
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	719,16
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные			
Доски необрезные (береза, липа) длиной:			
11.1.03.05-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	6287,77
11.1.03.05-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	5084,69
11.1.03.05-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	3678,52
11.1.03.05-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	5811,18
11.1.03.05-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	4724,18
11.1.03.05-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	3445,72
11.1.03.05-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	5538,88
11.1.03.05-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	4503,00
11.1.03.05-0009	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	3311,48
11.1.03.05-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	7128,38
11.1.03.05-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	5746,69
11.1.03.05-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	4012,18
11.1.03.05-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	6540,80
11.1.03.05-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	5307,99
11.1.03.05-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	3479,80
11.1.03.05-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	6234,01
11.1.03.05-0017	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	5001,83
11.1.03.05-0018	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	3421,94
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:			
11.1.03.05-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	5795,20
11.1.03.05-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	4737,29
11.1.03.05-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	3445,72
11.1.03.05-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	5355,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.03.05-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	4374,33
11.1.03.05-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	3223,16
11.1.03.05-0027	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	5096,84
11.1.03.05-0028	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	4179,48
11.1.03.05-0029	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	3091,58
11.1.03.05-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	6694,41
11.1.03.05-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	5427,53
11.1.03.05-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	3902,99
11.1.03.05-0033	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	6159,27
11.1.03.05-0034	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	5009,16
11.1.03.05-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	3664,51
11.1.03.05-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	5867,34
11.1.03.05-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	4786,81
11.1.03.05-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	3505,17
11.1.03.05-0041	Доски необрезные дубовые II сорта	м³	7268,14
Доски необрезные хвойных пород длиной:			
11.1.03.05-0051	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м³	8689,80
11.1.03.05-0052	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м³	7199,09
11.1.03.05-0053	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	3677,52
11.1.03.05-0054	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	3188,50
11.1.03.05-0055	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	7047,39
11.1.03.05-0056	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	5859,53
11.1.03.05-0057	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	4683,68
11.1.03.05-0058	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	3442,16
11.1.03.05-0059	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	6391,60
11.1.03.05-0060	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	5167,28
11.1.03.05-0061	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	3469,39
11.1.03.05-0062	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	3164,93
11.1.03.05-0063	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	6509,86
11.1.03.05-0064	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	6175,35
11.1.03.05-0065	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	4296,79
11.1.03.05-0066	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	3063,50
11.1.03.05-0067	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	6184,43
11.1.03.05-0068	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	5149,45
11.1.03.05-0069	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	4074,33
11.1.03.05-0070	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	2636,75
11.1.03.05-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	6920,95
11.1.03.05-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	5719,35
11.1.03.05-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	5074,23
11.1.03.05-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	3296,20
11.1.03.05-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	6101,69
11.1.03.05-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	5593,22
11.1.03.05-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	4052,20
11.1.03.05-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	2943,01
11.1.03.05-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	5932,20
11.1.03.05-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	5082,57
11.1.03.05-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	4263,98
11.1.03.05-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	3164,93
11.1.03.05-0083	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	5932,20
11.1.03.05-0084	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	4263,98
11.1.03.05-0085	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	3490,20
11.1.03.05-0086	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	2792,90
11.1.03.05-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	8859,02
11.1.03.05-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	7253,28
11.1.03.05-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	6435,55
11.1.03.05-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	4104,22
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные			
11.1.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м³	6231,80
11.1.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м³	5423,66
Доски обрезные (береза, липа) длиной:			
11.1.03.06-0011	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	6242,37
11.1.03.06-0012	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	5009,10
11.1.03.06-0013	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	2061,48
11.1.03.06-0014	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	5094,07
11.1.03.06-0015	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	4628,56
11.1.03.06-0016	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	3309,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.03.06-0017	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	5486,23
11.1.03.06-0018	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	4414,49
11.1.03.06-0019	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	3200,59
11.1.03.06-0020	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	7152,36
11.1.03.06-0021	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	6902,92
11.1.03.06-0022	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	4071,14
11.1.03.06-0023	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	6567,48
11.1.03.06-0024	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	5278,14
11.1.03.06-0025	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	3781,02
11.1.03.06-0026	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	6267,48
11.1.03.06-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	5025,20
11.1.03.06-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	3548,97
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:			
11.1.03.06-0031	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	4424,36
11.1.03.06-0032	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	3570,00
11.1.03.06-0033	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2547,52
11.1.03.06-0034	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	4068,03
11.1.03.06-0035	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	3285,29
11.1.03.06-0036	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	2379,95
11.1.03.06-0037	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	3861,39
11.1.03.06-0038	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	3151,79
11.1.03.06-0039	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	2280,51
11.1.03.06-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	5163,50
11.1.03.06-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	4149,41
11.1.03.06-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2948,96
11.1.03.06-0043	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	4721,77
11.1.03.06-0044	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	3590,14
11.1.03.06-0045	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	2588,73
11.1.03.06-0046	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	4509,05
11.1.03.06-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	3650,77
11.1.03.06-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	2642,24
11.1.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	20219,91
11.1.03.06-0052	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	10211,68
Доски обрезные хвойных пород длиной:			
11.1.03.06-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	9442,84
11.1.03.06-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	7766,80
11.1.03.06-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	6073,73
11.1.03.06-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	4358,56
11.1.03.06-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	7861,14
11.1.03.06-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	5732,00
11.1.03.06-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	5111,65
11.1.03.06-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	3715,37
11.1.03.06-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	5508,47
11.1.03.06-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	5253,53
11.1.03.06-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	4407,63
11.1.03.06-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	3254,11
11.1.03.06-0073	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	6747,37
11.1.03.06-0074	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	5210,78
11.1.03.06-0075	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	4642,59
11.1.03.06-0076	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	2591,93
11.1.03.06-0077	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	7315,04
11.1.03.06-0078	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5270,61
11.1.03.06-0079	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	4078,67
11.1.03.06-0080	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	3248,58
11.1.03.06-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	9803,43
11.1.03.06-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	7056,37
11.1.03.06-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	5986,18
11.1.03.06-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	4372,15
11.1.03.06-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	7719,40
11.1.03.06-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	5817,45
11.1.03.06-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	4642,59
11.1.03.06-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	3500,63
11.1.03.06-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	7736,58
11.1.03.06-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	6052,42
11.1.03.06-0091	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	4877,55
11.1.03.06-0092	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	4258,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.1.03.06-0093	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	7372,88
11.1.03.06-0094	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5582,49
11.1.03.06-0095	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	4454,60
11.1.03.06-0096	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	3232,76
11.1.03.06-0097	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	8328,76
11.1.03.06-0098	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	6317,32
11.1.03.06-0099	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	5250,09
11.1.03.06-0100	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	3500,63
11.1.03.06-0101	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	51,07
11.1.03.06-0102	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	56,04
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:			
11.1.03.07-0001	22-32 мм I сорта	м ³	6078,78
11.1.03.07-0002	22-32 мм II сорта	м ³	5662,89
11.1.03.07-0003	40-60 мм I сорта	м ³	9378,53
11.1.03.07-0004	40-60 мм II сорта	м ³	5462,78
11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м ³	44990,37
11.1.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м ³	6926,47
11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м ³	4519,77
11.1.03.07-0014	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м ³	15045,32
11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м ³	20754,07
Группа 11.1.03.08: Планки			
11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	4472,72
Группа 11.1.03.09: Пластины			
11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м ³	3751,77
11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м ³	3524,42
11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м ³	2619,18
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	2038,23
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы			
Бруски и брусья дубовые толщиной:			
11.1.03.10-0001	30 мм, I сорта	м ³	28585,02
11.1.03.10-0002	35 мм и более, I сорта	м ³	28004,33
11.1.03.10-0003	75 мм и более, I сорта	м ³	21756,24
11.1.03.10-0011	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м ³	167743,75
11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	4893,59
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 деревянные)			
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:			
11.2.01.01-0001	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22- 7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	3134,45
11.2.01.01-0002	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28- 18, площадь 4,89 м ²	м ²	3067,63
11.2.01.01-0003	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	2426,44
11.2.01.01-0004	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	2420,55
11.2.01.01-0005	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	2421,55
11.2.01.01-0006	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28- 9, площадь 2,40 м ²	м ²	2879,55
11.2.01.01-0007	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28- 12, площадь 3,22 м ²	м ²	3007,81
11.2.01.01-0008	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28- 18, площадь 4,89 м ²	м ²	2825,85
11.2.01.01-0009	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	2427,69
11.2.01.01-0010	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	2421,28
11.2.01.01-0011	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	2422,30
11.2.01.01-0012	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	2851,04
11.2.01.01-0013	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	2779,65
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами			
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:			
11.2.01.02-0001	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	2798,56
11.2.01.02-0002	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4393,76
11.2.01.02-0003	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	2798,29
11.2.01.02-0004	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	5792,44
11.2.01.02-0005	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	2878,42
11.2.01.02-0006	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	6908,22
11.2.01.02-0007	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	2878,14
11.2.01.02-0008	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	9267,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:			
11.2.01.02-0011	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3805,44
11.2.01.02-0012	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5974,51
11.2.01.02-0013	БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3626,51
11.2.01.02-0014	БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	7506,88
11.2.01.02-0015	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	4045,63
11.2.01.02-0016	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	9709,55
11.2.01.02-0017	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	4046,86
11.2.01.02-0018	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	13030,91
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)			
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:			
11.2.01.03-0001	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м²	м²	4039,30
11.2.01.03-0002	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м²	м²	4131,90
11.2.01.03-0003	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22- 9, площадь 1,89 м²; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м²	м²	3760,59
11.2.01.03-0004	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24- 9, площадь 2,07 м²	м²	3541,95
11.2.01.03-0005	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м²	м²	3167,14
11.2.01.03-0006	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м²	м²	3412,69
11.2.01.03-0007	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м²	м²	3634,31
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом			
Блок балконный дверной из дуба:			
11.2.01.04-0001	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	16813,76
11.2.01.04-0002	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	16813,76
11.2.01.04-0003	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	16813,76
Блок балконный дверной из лиственницы:			
11.2.01.04-0011	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	10380,94
11.2.01.04-0012	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	10380,94
11.2.01.04-0013	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	10380,94
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей			
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:			
11.2.01.05-0001	БС 22х7,5	м²	1173,29
11.2.01.05-0002	БС 28х9	м²	1337,37
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)			
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий			
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:			
11.2.02.01-0001	690х2090 мм	компл.	7779,66
11.2.02.01-0002	790х2090 мм	компл.	7779,66
11.2.02.01-0003	890х2090 мм	компл.	7779,66
11.2.02.01-0004	990х2090 мм	компл.	7779,66
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый,массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :			
11.2.02.01-0011	690х2090 мм	компл.	7440,68
11.2.02.01-0012	790х2090 мм	компл.	7440,68
11.2.02.01-0013	890х2090 мм	компл.	7440,68
11.2.02.01-0014	990х2090 мм	компл.	7440,68
Блоки дверные внутренние:			
11.2.02.01-0021	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м²	4560,32
11.2.02.01-0022	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м²	6317,80
11.2.02.01-0023	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м²	10503,09
11.2.02.01-0024	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м²	9942,35
11.2.02.01-0025	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м²	9712,58
11.2.02.01-0026	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м²	3922,85
11.2.02.01-0027	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м²	5512,85
11.2.02.01-0028	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м²	11505,28
11.2.02.01-0029	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м²	10948,81
11.2.02.01-0030	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м²	8938,69
11.2.02.01-0031	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м²	3924,14
11.2.02.01-0032	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м²	6293,38
11.2.02.01-0033	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м²	6024,90
11.2.02.01-0034	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м²	10283,08
11.2.02.01-0035	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м²	5869,72
11.2.02.01-0036	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м²	4453,01
11.2.02.01-0037	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м²	6222,30
11.2.02.01-0038	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м²	12136,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.02.01-0039	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	11266,60
11.2.02.01-0040	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	10218,04
Блоки дверные двупольные с полотном:			
11.2.02.01-0051	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	1862,67
11.2.02.01-0052	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	1804,79
11.2.02.01-0053	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	1893,27
11.2.02.01-0054	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	1936,64
11.2.02.01-0055	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	1957,57
11.2.02.01-0056	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	1978,59
Блоки дверные из натурального массива:			
11.2.02.01-0061	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	19427,43
11.2.02.01-0062	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	17346,08
11.2.02.01-0063	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	13304,87
11.2.02.01-0064	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	11670,91
Блоки дверные однопольные с полотном:			
11.2.02.01-0071	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	1902,43
11.2.02.01-0072	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	1812,90
11.2.02.01-0073	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	1823,56
11.2.02.01-0074	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	1876,92
11.2.02.01-0075	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	1877,98
11.2.02.01-0076	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	1958,67
11.2.02.01-0077	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	1889,77
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:			
11.2.02.01-0081	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	1986,42
11.2.02.01-0082	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	2065,97
11.2.02.01-0083	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	2089,97
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:			
11.2.02.01-0091	ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	2129,13
11.2.02.01-0092	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	2089,71
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные			
Блоки дверные двупольные:			
11.2.02.02-0001	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	1450,33
11.2.02.02-0002	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	1424,41
11.2.02.02-0003	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	1398,56
11.2.02.02-0004	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	1425,84
11.2.02.02-0005	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	1281,12
Блоки дверные однопольные:			
11.2.02.02-0011	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	1395,92
11.2.02.02-0012	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ²	м ²	698,71
11.2.02.02-0013	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	1412,83
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:			
11.2.02.02-0021	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	1419,49
11.2.02.02-0022	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	1432,75
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:			
11.2.02.02-0031	ДН 21-10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	1208,53
11.2.02.02-0032	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	1359,45
11.2.02.02-0033	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	1425,12
11.2.02.02-0034	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	1208,53
11.2.02.02-0035	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	1386,50
11.2.02.02-0036	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	1346,85
11.2.02.02-0037	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	1386,75
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:			
11.2.02.03-0001	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	1948,95
11.2.02.03-0002	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	1878,28
11.2.02.03-0003	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	2272,05
11.2.02.03-0004	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	2324,74
11.2.02.03-0005	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	1973,11
11.2.02.03-0006	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	1876,17
11.2.02.03-0007	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	2253,16
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:			
11.2.02.03-0011	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	2526,20
11.2.02.03-0012	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	2488,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.02.03-0013	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м²; ДНО 21-10, площадь 2,05 м²	м²	2210,69
11.2.02.03-0014	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м²; ДНО 24-10, площадь 2,35 м²	м²	2129,29
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные			
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:			
11.2.02.04-0001	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м²	м²	3905,42
11.2.02.04-0002	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м²	м²	3858,06
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:			
11.2.02.04-0011	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м²	м²	5817,19
11.2.02.04-0012	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м²	м²	4078,65
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов			
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:			
11.2.02.05-0001	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м²	м²	3091,67
11.2.02.05-0002	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м²	м²	2829,02
11.2.02.05-0003	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м²	м²	3196,58
11.2.02.05-0011	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	6950,51
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков			
Коробка дверная размером:			
11.2.02.06-0001	74х45 мм	м	146,52
11.2.02.06-0002	94х45 мм	м	125,04
11.2.02.06-0003	94х55 мм	м	125,59
11.2.02.06-0011	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	211,56
11.2.02.06-0012	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	255,75
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна глухие высотой:			
11.2.02.07-0001	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м²; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м²; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м²	м²	1318,12
11.2.02.07-0002	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м²; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м²	м²	1356,33
11.2.02.07-0003	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м²	м²	1380,04
11.2.02.07-0004	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м²; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м²	м²	1318,37
Полотна под остекление высотой:			
11.2.02.07-0011	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м²; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м²	м²	1638,55
11.2.02.07-0012	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м²; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м²	м²	1133,46
11.2.02.07-0013	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м²	м²	1122,40
11.2.02.07-0014	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м²	м²	1061,71
11.2.02.07-0015	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м²	м²	998,66
Полотно качающееся высотой:			
11.2.02.07-0021	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м²	м²	1233,72
11.2.02.07-0022	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м²; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м²	м²	1437,67
11.2.02.07-0023	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м²	м²	1172,47
11.2.02.07-0024	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м²	м²	1067,35
11.2.02.07-0025	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м²	м²	1394,19
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных			
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:			
11.2.02.08-0001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м²; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м²	м²	1315,42
11.2.02.08-0002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м²; ПН 23-9К, площадь 2,07 м²	м²	1188,08
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:			
11.2.02.08-0011	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м²	м²	1634,52
11.2.02.08-0012	ПН 20-7А, площадь 1,4 м²; ПН 23-7А, площадь 1,61 м²	м²	1266,48
11.2.02.08-0013	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м²; ПН 20-7В, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м²; ПН 23-7В, площадь 1,61 м²	м²	1598,59
11.2.02.08-0014	ПН 20-9, площадь 1,80 м²; ПН 23-9, площадь 2,07 м²	м²	1146,71
11.2.02.08-0015	ПН 20-9А, площадь 1,8 м²; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м²; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м²	1564,82
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:			
11.2.02.08-0021	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м²; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м²	м²	2086,59
11.2.02.08-0022	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м²	м²	2166,60
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:			
11.2.02.08-0031	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м²	м²	1349,59
11.2.02.08-0032	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м²	м²	1631,84
11.2.02.08-0033	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м²; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м²	м²	1266,71
11.2.02.08-0034	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м²; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м²	м²	1234,80
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:			
11.2.02.09-0001	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м²; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м²	м²	1513,55
11.2.02.09-0002	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м²	м²	1568,87
11.2.02.09-0003	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м²	м²	1501,29
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:			
11.2.02.09-0011	ПВК 20-7, площадь 1,4 м²	м²	1345,97
11.2.02.09-0012	ПВК 20-9, площадь 1,8 м²	м²	1263,36
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:			
11.2.02.09-0021	ПВО 20-7, площадь 1,40 м²	м²	1362,63
11.2.02.09-0022	ПВО 20-9, площадь 1,8 м²	м²	1277,82
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:			
11.2.02.09-0031	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м²; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м²	м²	1724,13
11.2.02.09-0032	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м²; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м²	м²	1691,38
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:			
11.2.02.09-0041	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м²; ПНО 20-9, площадь 1,8 м²	м²	1518,15
11.2.02.09-0042	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м²; ПНО 32-9, площадь 2,07 м²	м²	1411,40
Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных			
Полотна для блоков дверных служебных:			
11.2.02.10-0001	трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м²	м²	2899,96
11.2.02.10-0002	трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м²	м²	2914,26
11.2.02.10-0003	трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м²	м²	3105,24
11.2.02.10-0004	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м²	м²	2762,56
11.2.02.10-0005	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м²	м²	2776,14
11.2.02.10-0006	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м²	м²	2969,20
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов			
Полотна люков и лазов высотой:			
11.2.02.11-0001	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м²	м²	3203,67
11.2.02.11-0002	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м²	м²	2895,85
11.2.02.11-0003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м²	м²	2628,75
11.2.02.11-0004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м²	м²	2812,77
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы			
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м²	1070,00
11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м²	1057,87
Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий)			
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ			
11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м²	196,21
Панели декоративные МДФ размером:			
11.2.03.01-0011	2600x168x7 мм	м²	267,74
11.2.03.01-0012	2600x168x13 мм	м²	233,79
11.2.03.01-0013	2600x238x7 мм	м²	211,08
11.2.03.01-0014	2700x148x7 мм	м²	267,53
11.2.03.01-0015	2700x200x6 мм	м²	312,12
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)			
11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м²	686,44
11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м²	449,15
11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м²	482,30
11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м²	644,07
11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м²	623,14
11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м²	555,93
11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м²	585,59
11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м²	793,93
11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м²	602,24
11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м²	430,37
11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м²	521,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м ²	294,97
11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	339,21
Покрытие напольное ламинированное марки:			
11.2.03.02-0031	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	285,20
11.2.03.02-0032	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	304,72
11.2.03.02-0033	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	327,97
11.2.03.02-0034	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	323,21
11.2.03.02-0035	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	554,64
11.2.03.02-0036	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	665,70
11.2.03.02-0037	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²	970,95
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки)			
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен			
Детали деревянные градилен антисептированные из:			
11.2.04.01-0001	брусев	м ³	9965,81
11.2.04.01-0002	досок	м ³	7848,74
Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов			
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	11,03
11.2.04.02-0002	Жилки дубовые 19х24 мм	м	11,03
Группа 11.2.04.03: Подрозетники			
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	706,45
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	654,13
11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	706,20
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные			
11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	750,18
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	19,80
11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	16,94
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1246,59
11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	12,90
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные			
11.2.04.05-0001	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	9098,41
11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м ³	4200,76
11.2.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м ³	240693,51
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы			
11.2.04.06-0001	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	47,27
11.2.04.06-0011	Дрань кровельная	м ³	3605,41
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1318,06
11.2.04.06-0021	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³	4338,47
11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	106,44
11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	67,67
11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	522,91
11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м ²	52634,12
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	125,27
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1974,05
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.	17,07
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:			
11.2.05.01-0001	строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	1692,94
11.2.05.01-0002	строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	1786,33
11.2.05.01-0003	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	1625,36
11.2.05.01-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	1702,36
11.2.05.01-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	1583,45
11.2.05.01-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	1876,56
Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:			
11.2.05.02-0001	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	3226,15
11.2.05.02-0002	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	2691,67
11.2.05.02-0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	3229,09
11.2.05.02-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	2285,79
11.2.05.02-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	2101,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.05.02-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27, площадь 7,67 м²	м²	2313,62
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные			
11.2.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	222,41
11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	317,31
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот			
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м²	1811,42
11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м²	2091,39
Полотна ворот решетчатые высотой:			
11.2.05.05-0011	до 1,2 м	м²	2105,77
11.2.05.05-0012	до 1,6 м	м²	2098,17
11.2.05.05-0013	до 2,0 м	м²	2098,17
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток			
11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м²	934,05
11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м²	1024,52
Полотна калиток решетчатые высотой:			
11.2.05.06-0011	до 1,2 м	м²	1046,28
11.2.05.06-0012	до 1,6 м	м²	1029,92
11.2.05.06-0013	до 2,0 м	м²	1029,92
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие			
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные			
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:			
11.2.06.01-0001	КБ-3	м³	37996,85
11.2.06.01-0002	ФР-12	м³	45571,98
11.2.06.01-0003	ФР-100	м³	43512,08
11.2.06.01-0004	ФРФ-50	м³	42714,68
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:			
11.2.06.01-0011	КБ-3	м³	34607,97
11.2.06.01-0012	ФР-12	м³	42382,47
11.2.06.01-0013	ФР-100	м³	38794,21
11.2.06.01-0014	ФРФ-50	м³	41784,41
11.2.06.01-0021	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м³	74676,40
11.2.06.01-0031	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м³	63481,46
11.2.06.01-0032	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м³	68575,57
11.2.06.01-0033	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м³	60253,38
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные			
11.2.06.02-0001	Балки прямые сплоченные	м³	53222,34
11.2.06.02-0011	Накладки прямые с фрезеровкой	м³	50611,56
11.2.06.02-0021	Прогоны прямолинейные	м³	50772,54
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:			
11.2.06.02-0031	КБ-3	м³	22642,19
11.2.06.02-0032	ФР-12	м³	23760,75
11.2.06.02-0033	ФР-100	м³	21241,29
11.2.06.02-0034	ФРФ-50	м³	24353,42
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:			
11.2.06.02-0041	КБ-3	м³	22146,81
11.2.06.02-0042	ФР-12	м³	24728,44
11.2.06.02-0043	ФР-100	м³	24264,68
11.2.06.02-0044	ФРФ-50	м³	23397,23
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)			
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:			
11.2.07.01-0001	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м²	м²	2273,42
11.2.07.01-0002	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м²; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м²	м²	2264,74
11.2.07.01-0003	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м²	м²	2230,35
11.2.07.01-0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м²	м²	2249,90
11.2.07.01-0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м²	м²	2250,63
11.2.07.01-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м²	м²	2251,29
11.2.07.01-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м²	м²	2249,90
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:			
11.2.07.01-0011	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²	м²	2008,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.07.01-0012	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м²	м²	1833,41
11.2.07.01-0013	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м²	м²	1943,96
11.2.07.01-0014	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м²	м²	1823,04
11.2.07.01-0015	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м²	м²	1816,38
11.2.07.01-0016	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м²	м²	2038,13
11.2.07.01-0017	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м²	м²	1883,72
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:			
11.2.07.01-0021	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м²	м²	2385,37
11.2.07.01-0022	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м²	м²	2229,77
11.2.07.01-0023	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м²	м²	2140,21
11.2.07.01-0024	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м²	м²	2442,70
11.2.07.01-0025	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м²	м²	2151,06
11.2.07.01-0026	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м²	м²	2464,46
11.2.07.01-0027	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м²	м²	2262,51
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:			
11.2.07.01-0031	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м²	м²	2315,69
11.2.07.01-0032	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м²	м²	2356,20
11.2.07.01-0033	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м²	м²	2253,34
11.2.07.01-0034	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м²	м²	2254,36
11.2.07.01-0035	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м²	м²	2228,98
11.2.07.01-0036	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	2289,15
11.2.07.01-0037	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м²	м²	2263,16
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:			
11.2.07.02-0001	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м²	м²	2081,19
11.2.07.02-0002	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м²	м²	1907,00
11.2.07.02-0003	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м²	м²	1952,19
11.2.07.02-0004	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м²	м²	2021,27
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:			
11.2.07.02-0011	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м²	м²	2149,47
11.2.07.02-0012	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м²	м²	2170,69
11.2.07.02-0013	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м²	м²	2170,39
11.2.07.02-0014	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м²	м²	2185,03
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:			
11.2.07.02-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м²	м²	2472,92
11.2.07.02-0022	СГО 6-9, площадь 0,50 м²	м²	1195,53
11.2.07.02-0023	СГО 6-12, площадь 0,65 м²	м²	1441,56
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)			
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:			
11.2.07.03-0001	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м²	м²	2411,33
11.2.07.03-0002	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м²	м²	2308,82
11.2.07.03-0003	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОР 9-15, площадь 1,26 м²	м²	2343,54
11.2.07.03-0004	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м²	м²	2847,68
11.2.07.03-0005	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м²; ОР 12-21В, площадь 2,40 м²	м²	3001,83
11.2.07.03-0006	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м²	м²	2909,52
11.2.07.03-0007	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м²	м²	3076,22
11.2.07.03-0008	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м²	м²	2779,72
11.2.07.03-0009	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м²	м²	2937,42
11.2.07.03-0010	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м²	м²	3111,71
11.2.07.03-0011	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м²	м²	2733,70
11.2.07.03-0012	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м²	м²	3735,38
11.2.07.03-0013	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м²	м²	3675,58
11.2.07.03-0014	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м²	м²	2396,50
11.2.07.03-0015	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м²; ОР 15-12	м²	2244,16
11.2.07.03-0016	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОР 15-15, площадь 2,15 м²	м²	2332,74
11.2.07.03-0017	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,59 м²	м²	2245,19
11.2.07.03-0018	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м²	м²	3725,42
11.2.07.03-0019	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м²	м²	3606,56
11.2.07.03-0020	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м²	м²	3497,62
11.2.07.03-0021	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м²	м²	2867,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.07.03-0022	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м²; ОР 18- 21В, площадь 3,64 м²	м²	2975,24
11.2.07.03-0023	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м²; ОР 18- 27В, площадь 4,70 м²	м²	3113,99
11.2.07.03-0024	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м²	м²	2922,12
11.2.07.03-0025	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м²; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м²	м²	3015,87
11.2.07.03-0026	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м²; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м²	м²	2812,90
11.2.07.03-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м²	м²	2433,62
11.2.07.03-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м²	м²	2464,00
11.2.07.03-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м²	м²	2808,16
11.2.07.03-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м²	м²	2697,56
11.2.07.03-0031	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	2420,14
11.2.07.03-0032	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	2553,04
11.2.07.03-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	м²	2866,05
11.2.07.03-0034	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м²	м²	2778,63
11.2.07.03-0035	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	м²	2711,88
11.2.07.03-0036	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м²	м²	3456,29
11.2.07.03-0037	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м²	м²	3384,00
11.2.07.03-0038	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м²	м²	2330,70
11.2.07.03-0039	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м²	м²	2374,86
11.2.07.03-0040	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м²	м²	2465,37
11.2.07.03-0041	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м²	м²	2312,55
11.2.07.03-0042	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м²	м²	3516,12
11.2.07.03-0043	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м²	м²	3642,34
11.2.07.03-0044	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	2772,52
11.2.07.03-0045	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м²; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 м²	м²	2809,46
11.2.07.03-0046	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м²	м²	2828,44
11.2.07.03-0047	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м²; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 м²	м²	2810,87
11.2.07.03-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м²	м²	2665,68
11.2.07.03-0049	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м²; ОР 15-21, площадь 3,02 м²	м²	2352,00

Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214- 86, ГОСТ 23166-99)

Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:			
11.2.07.04-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м²	м²	2509,81
11.2.07.04-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м²	м²	2512,15
11.2.07.04-0003	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОС 9-15, площадь 1,26 м²	м²	2413,83
11.2.07.04-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м²	м²	2514,21
11.2.07.04-0005	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОС 12-21В, площадь 2,40 м²	м²	2488,64
11.2.07.04-0006	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м²	м²	2355,43
11.2.07.04-0007	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м²	м²	2553,42
11.2.07.04-0008	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м²	м²	2309,30
11.2.07.04-0009	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м²	м²	2601,08
11.2.07.04-0010	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м²	м²	2494,59
11.2.07.04-0011	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м²	м²	2225,67
11.2.07.04-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м²	м²	2367,00
11.2.07.04-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м², ОС 15-12	м²	2245,19
11.2.07.04-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОС 15-15, площадь 2,15 м²	м²	2259,64
11.2.07.04-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОС 18-15, площадь 2,59 м²	м²	2245,19
11.2.07.04-0016	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м²	м²	2380,97
11.2.07.04-0017	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м²	м²	2648,12
11.2.07.04-0018	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м²	м²	2766,28
11.2.07.04-0019	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м²	м²	2681,04
11.2.07.04-0020	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м²	м²	2662,09
11.2.07.04-0021	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м²	м²	2743,39
11.2.07.04-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м²	м²	2744,70
11.2.07.04-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м²	м²	2766,70
11.2.07.04-0024	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м²	м²	2247,94
11.2.07.04-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м²	м²	2383,67
11.2.07.04-0026	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	2594,32
11.2.07.04-0027	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	2515,52
11.2.07.04-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	м²	2397,72
11.2.07.04-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м²	м²	2498,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.07.04-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	м²	2297,67
11.2.07.04-0031	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м²	м²	2837,73
11.2.07.04-0032	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м²	м²	2704,86
11.2.07.04-0033	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м²	м²	2611,82
11.2.07.04-0034	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м²	м²	2704,86
11.2.07.04-0035	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м²	м²	2273,67
11.2.07.04-0036	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м²	м²	2335,52
11.2.07.04-0037	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м²	м²	2440,42
11.2.07.04-0038	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м²	м²	2442,45
11.2.07.04-0039	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м²	м²	2778,05
11.2.07.04-0040	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м²; ОС 15-21, площадь 3,02 м²	м²	2275,36
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ 24700-99)			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:			
11.2.07.05-0001	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2606,09
11.2.07.05-0002	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2621,72
11.2.07.05-0003	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2582,97
11.2.07.05-0004	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2348,95
11.2.07.05-0005	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2339,70
11.2.07.05-0006	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2345,15
11.2.07.05-0007	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2338,83
11.2.07.05-0008	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2415,81
11.2.07.05-0009	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2503,53
11.2.07.05-0010	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2550,15
11.2.07.05-0011	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2680,61
11.2.07.05-0012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1811,91
11.2.07.05-0013	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2632,15
11.2.07.05-0014	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2989,30
11.2.07.05-0015	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3303,47
11.2.07.05-0016	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3513,25
11.2.07.05-0017	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3952,42
11.2.07.05-0018	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4016,65
11.2.07.05-0019	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2116,66
11.2.07.05-0020	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3404,34
11.2.07.05-0021	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3179,46
11.2.07.05-0022	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4017,01
11.2.07.05-0023	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4515,44
11.2.07.05-0024	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	6622,54
11.2.07.05-0025	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	7752,94
11.2.07.05-0026	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	5031,09
11.2.07.05-0027	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	5440,56
11.2.07.05-0028	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	6057,29
11.2.07.05-0029	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	2566,82
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:			
11.2.07.06-0001	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м²	м²	4160,52
11.2.07.06-0002	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м²	м²	4270,93
11.2.07.06-0003	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОРС 9-15, площадью 1,26 м²	м²	4217,39
11.2.07.06-0004	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м²	м²	4080,92
11.2.07.06-0005	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м²	м²	4101,86
11.2.07.06-0006	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м²	м²	4132,68
11.2.07.06-0007	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м²	м²	4377,47
11.2.07.06-0008	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м²	м²	4234,05
11.2.07.06-0009	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м²	м²	4196,45
11.2.07.06-0010	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м²	м²	4313,11
11.2.07.06-0011	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м²	м²	3974,05
11.2.07.06-0012	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м²	м²	4286,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.07.06-0013	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м²	м²	4233,46
11.2.07.06-0014	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м²	м²	4058,73
11.2.07.06-0015	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м²	м²	4324,05
11.2.07.06-0016	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м²	м²	4167,72
11.2.07.06-0017	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м²	м²	4435,65
11.2.07.06-0018	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м²	м²	4561,58
11.2.07.06-0019	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²	м²	4217,39
11.2.07.06-0020	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м²; ОРС 15-12, площадь 1,71 м²	м²	4299,50
11.2.07.06-0021	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОРС 15-15, площадь 2,15 м²	м²	4736,19
11.2.07.06-0022	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОРС 18-15, площадь 2,59 м²	м²	4222,72
11.2.07.06-0023	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м²	м²	4599,89
11.2.07.06-0024	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м²	м²	4575,00
11.2.07.06-0025	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м²	м²	4417,54
11.2.07.06-0026	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м²	м²	4003,08
11.2.07.06-0027	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м²	м²	3968,29
11.2.07.06-0028	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м²	м²	4234,05
11.2.07.06-0029	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м²	м²	4161,84
11.2.07.06-0030	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	3930,44
11.2.07.06-0031	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	3844,25
11.2.07.06-0032	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	м²	3727,66
11.2.07.06-0033	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м²	м²	4031,58
11.2.07.06-0034	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²	м²	3861,40
11.2.07.06-0035	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м²	м²	4312,76
11.2.07.06-0036	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м²	м²	3756,87
11.2.07.06-0037	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м²	м²	3890,57
11.2.07.06-0038	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м²	м²	4005,13
11.2.07.06-0039	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м²	м²	4069,18
11.2.07.06-0040	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м²	м²	4233,76
11.2.07.06-0041	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м²	м²	4134,07
11.2.07.06-0042	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м²	м²	3918,74
11.2.07.06-0043	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м²	м²	4259,60
11.2.07.06-0044	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м²	м²	3992,83
11.2.07.06-0045	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м²	м²	3889,23
11.2.07.06-0046	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м²	м²	4134,07
11.2.07.06-0047	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²	м²	4279,11
11.2.07.06-0048	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м²	м²	4370,70
11.2.07.06-0049	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м²; ОРС 15-21, площадь 3,02 м²	м²	4268,84
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 16289- 86, ГОСТ 23166-99)			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:			
11.2.07.07-0001	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м²	м²	4711,51
11.2.07.07-0002	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м²	м²	4715,28
11.2.07.07-0003	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м²	м²	4716,32
11.2.07.07-0004	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м²	м²	4717,26
11.2.07.07-0005	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м²	м²	4716,59
11.2.07.07-0006	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м²	м²	4717,65
11.2.07.07-0007	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²	м²	4718,29
11.2.07.07-0008	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м²	м²	4718,29
11.2.07.07-0009	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²	м²	4719,29
11.2.07.07-0010	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²	м²	4719,29
11.2.07.07-0011	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м²	м²	4809,15
11.2.07.07-0012	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м²	м²	4717,65
11.2.07.07-0013	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²	м²	4718,29
11.2.07.07-0014	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м²	м²	4718,29
11.2.07.07-0015	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²	м²	4719,29
11.2.07.07-0016	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²	м²	4719,29
11.2.07.07-0017	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м²	м²	4719,29
11.2.07.07-0018	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м²	м²	4719,29
11.2.07.07-0019	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м²	м²	4025,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.07.07-0020	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м²	м²	4027,42
11.2.07.07-0021	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м²	м²	4031,14
11.2.07.07-0022	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м²	м²	4025,03
11.2.07.07-0023	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м²	м²	4030,78
11.2.07.07-0024	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м²	м²	4030,12
11.2.07.07-0025	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м²	м²	4028,44
11.2.07.07-0026	одностворные ОРУ 15-9А площадь 1,27 м²	м²	4032,52
11.2.07.07-0027	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м²	м²	4031,80
11.2.07.07-0028	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м²	м²	4420,35
11.2.07.07-0029	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м²	м²	4426,10
11.2.07.07-0030	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м²	м²	4423,78
11.2.07.07-0031	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м²	м²	4427,84
11.2.07.07-0032	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м²	м²	4428,17
11.2.07.07-0033	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м²	м²	5040,08
11.2.07.07-0034	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м²	м²	5038,70
11.2.07.07-0035	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м²	м²	5038,70
11.2.07.07-0036	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м²	м²	5038,70
Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)			
Блок оконный из дуба:			
11.2.07.08-0001	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	12289,58
11.2.07.08-0002	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	12289,58
11.2.07.08-0003	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²	м²	12289,58
11.2.07.08-0004	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	14704,16
11.2.07.08-0005	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	12928,65
11.2.07.08-0006	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²	м²	11408,10
11.2.07.08-0007	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	16098,88
11.2.07.08-0008	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	15084,86
11.2.07.08-0009	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	13106,03
11.2.07.08-0010	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	16100,45
11.2.07.08-0011	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	16100,45
11.2.07.08-0012	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²	м²	16100,45
11.2.07.08-0013	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	13338,09
11.2.07.08-0014	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	12677,98
11.2.07.08-0015	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	12018,56
11.2.07.08-0016	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	15515,97
11.2.07.08-0017	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	14958,90
11.2.07.08-0018	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	13768,24
11.2.07.08-0019	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	17974,11
11.2.07.08-0020	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	17286,84
11.2.07.08-0021	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м²	м²	14296,73
11.2.07.08-0022	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	18150,07
11.2.07.08-0023	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	16805,52
11.2.07.08-0024	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м²	м²	12677,54
11.2.07.08-0025	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м²	м²	6562,09
11.2.07.08-0026	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	6562,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.07.08-0064	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м²	м²	9374,07
11.2.07.08-0065	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м²	м²	5777,06
11.2.07.08-0066	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	5777,06
11.2.07.08-0067	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	5777,06
11.2.07.08-0068	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м²	м²	11080,54
11.2.07.08-0069	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	11080,54
11.2.07.08-0070	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	11080,54
11.2.07.08-0071	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м²	м²	10915,15
11.2.07.08-0072	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	10915,15
11.2.07.08-0073	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	10915,15
11.2.07.08-0074	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	12934,75
11.2.07.08-0075	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²	м²	12934,75
11.2.07.08-0076	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²	м²	12934,75
11.2.07.08-0077	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	10122,71
11.2.07.08-0078	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²	м²	9804,02
11.2.07.08-0079	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²	м²	8718,49
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные			
Коробки оконные размером:			
11.2.07.09-0001	64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	92,80
11.2.07.09-0002	74x45 мм	м	112,59
11.2.07.09-0003	94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	100,88
11.2.07.09-0004	94x52, 94x50 мм	м	115,35
11.2.07.09-0005	94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	117,79
11.2.07.09-0006	94x70 мм	м	128,23
11.2.07.09-0007	96x36, 96x26 мм	м	126,07
11.2.07.09-0008	124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	130,51
11.2.07.09-0009	124x52-55 мм	м	137,41
11.2.07.09-0010	124x70 мм	м	152,76
11.2.07.09-0011	134x45, 132x44 мм	м	131,78
11.2.07.09-0012	168x45 мм	м	196,39
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные			
Переплеты оконные одинарные:			
11.2.07.10-0001	глухие площадью 3,42 м²	м²	650,35
11.2.07.10-0002	глухие площадью 5,18 м²	м²	443,38
11.2.07.10-0003	открывающиеся площадью 3,42 м²	м²	650,00
11.2.07.10-0004	открывающиеся площадью 5,18 м²	м²	438,32
11.2.07.10-0005	площадью 2,07 м²	м²	456,99
11.2.07.10-0006	площадью 2,74 м²	м²	457,06
Переплеты оконные открывающиеся площадью:			
11.2.07.10-0011	3,42 м²	м²	648,51
11.2.07.10-0012	5,18 м²	м²	435,87
Переплеты оконные раздельные площадью:			
11.2.07.10-0021	2,07 м²	м²	456,99
11.2.07.10-0022	2,74 м²	м²	457,06
Группа 11.2.07.11: Створки оконные			
Створки оконные для жилых зданий площадь:			
11.2.07.11-0001	0,3-0,4 м²	м²	698,73
11.2.07.11-0002	0,4-0,5 м²	м²	750,69
11.2.07.11-0003	0,5-0,7 м²	м²	749,43
11.2.07.11-0004	0,7-0,8 м²	м²	739,84
11.2.07.11-0005	0,8-1,0 м²	м²	740,39
11.2.07.11-0006	1,0-1,2 м²	м²	727,56
11.2.07.11-0007	1,2-1,4 м²	м²	684,87
11.2.07.11-0008	более 1,4 м²	м²	664,85
11.2.07.11-0009	до 0,3 м²	м²	744,70
Створки оконные для общественных зданий площадь:			
11.2.07.11-0011	0,5-0,6 м²	м²	908,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.07.11-0012	0,6-1,0 м²	м²	892,73
11.2.07.11-0013	1,0-1,2 м²	м²	863,78
11.2.07.11-0014	1,2-1,4 м²	м²	813,51
11.2.07.11-0015	1,4-2,0 м²	м²	730,85
11.2.07.11-0016	2,0-2,2 м²	м²	695,59
11.2.07.11-0017	2,2-2,6 м² и более	м²	689,47
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:			
11.2.07.11-0021	0,6-1,0 м²	м²	977,50
11.2.07.11-0022	1,0-1,4 м²	м²	828,57
11.2.07.11-0023	1,4-2,0 м²	м²	748,56
Створки фрамужные площадь:			
11.2.07.11-0031	0,4-0,6 м²	м²	945,75
11.2.07.11-0032	0,6-0,7 м²	м²	1007,61
Группа 11.2.07.12: Штапики			
Штапик (раскладка) размером:			
11.2.07.12-0001	10х16 мм	м	10,42
11.2.07.12-0002	10х19 мм	м³	46077,88
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	12,75
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов)			
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:			
11.2.08.01-0001	битумированные толщиной 6 мм	1000 м²	62033,51
11.2.08.01-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м²	83109,74
11.2.08.01-0003	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м²	71766,78
11.2.08.01-0004	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м²	28118,39
11.2.08.01-0005	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м²	41276,79
11.2.08.01-0006	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м²	53418,47
11.2.08.01-0007	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м²	22068,03
11.2.08.01-0008	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м²	27325,02
11.2.08.01-0009	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м²	41871,62
11.2.08.01-0010	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м²	18563,61
11.2.08.01-0011	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м²	26623,73
11.2.08.01-0012	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м²	33541,31
11.2.08.01-0013	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м²	41170,23
11.2.08.01-0014	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м²	90830,47
11.2.08.01-0015	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м²	55300,81
11.2.08.01-0016	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м²	65076,19
11.2.08.01-0017	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м²	73406,01
11.2.08.01-0018	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м²	88769,26
11.2.08.01-0019	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м²	110065,06
11.2.08.01-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м²	62033,51
11.2.08.01-0021	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м²	46613,57
11.2.08.01-0022	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м²	49941,25
11.2.08.01-0023	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м²	63749,97
11.2.08.01-0024	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м²	79247,25
11.2.08.01-0025	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м²	42322,60
11.2.08.01-0026	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м²	50849,27
11.2.08.01-0027	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м²	58073,08
11.2.08.01-0028	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м²	72148,06
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства			
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:			
11.2.08.02-0001	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м²	57582,25
11.2.08.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м²	76407,26
11.2.08.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м²	95817,19
11.2.08.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м²	115164,53
11.2.08.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м²	81159,23
11.2.08.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м²	92201,98
11.2.08.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м²	116858,39
11.2.08.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м²	149123,29
11.2.08.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м²	79696,98
11.2.08.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м²	59462,59
11.2.08.02-0011	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м²	66321,97
11.2.08.02-0012	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м²	78720,19
11.2.08.02-0013	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м²	90285,33
11.2.08.02-0014	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м²	95922,72
11.2.08.02-0015	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м²	68013,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.08.02-0016	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м²	73371,97
11.2.08.02-0017	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с оштукатуренной нелицевой поверхностью	1000 м²	81418,67
11.2.08.02-0018	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м²	101476,83
11.2.08.02-0019	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м²	48427,68
11.2.08.02-0020	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м²	27873,79
11.2.08.02-0021	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м²	99005,62
Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы			
11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м²	32,06
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:			
11.2.08.03-0011	2,5 мм	м²	50,89
11.2.08.03-0012	3,2 мм	м²	63,18
11.2.08.03-0013	4 мм	м²	80,84
11.2.08.03-0014	5 мм	м²	100,63
11.2.08.03-0015	6 мм	м²	105,18
11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м²	107,36
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)			
Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные			
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:			
11.2.09.01-0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	31615,84
11.2.09.01-0002	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	32025,55
11.2.09.01-0003	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м²	32230,31
11.2.09.01-0004	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	32844,44
11.2.09.01-0005	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м²	33254,06
11.2.09.01-0006	10 мм, декор титан	100 м²	36530,53
11.2.09.01-0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	32058,17
11.2.09.01-0008	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	32467,67
11.2.09.01-0009	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м²	32672,31
11.2.09.01-0010	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	33286,77
11.2.09.01-0011	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м²	33696,29
11.2.09.01-0012	16 мм, декор титан	100 м²	36972,64
11.2.09.01-0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	35476,54
11.2.09.01-0014	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	36090,88
11.2.09.01-0015	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м²	36705,24
11.2.09.01-0016	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	37319,61
11.2.09.01-0017	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м²	37933,98
11.2.09.01-0018	18 мм, декор титан	100 м²	42439,04
11.2.09.01-0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	40265,92
11.2.09.01-0020	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м²	40675,44
11.2.09.01-0021	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м²	41085,04
11.2.09.01-0022	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м²	41699,40
11.2.09.01-0023	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м²	41904,16
11.2.09.01-0024	22 мм, декор титан	100 м²	46409,13
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные			
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:			
11.2.09.02-0001	10-12 мм	100 м²	19603,17
11.2.09.02-0002	13-14 мм	100 м²	21087,86
11.2.09.02-0003	15-17 мм	100 м²	22542,30
11.2.09.02-0004	18-20 мм	100 м²	38288,41
11.2.09.02-0005	21-23 мм	100 м²	40084,76
11.2.09.02-0006	24-25 мм	100 м²	40878,95
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:			
11.2.09.02-0011	10-12 мм	100 м²	11894,08
11.2.09.02-0012	13-14 мм	100 м²	13394,97
11.2.09.02-0013	15-17 мм	100 м²	15026,08
11.2.09.02-0014	18-20 мм	100 м²	15852,69
11.2.09.02-0015	21-23 мм	100 м²	17172,91
11.2.09.02-0016	24-25 мм	100 м²	18426,94
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:			
11.2.09.02-0021	16-17 мм	100 м²	31336,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.09.02-0022	18-20 мм	100 м²	32952,80
11.2.09.02-0023	21-22 мм	100 м²	35039,59
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:			
11.2.09.03-0001	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м²	22711,12
11.2.09.03-0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м²	38345,34
11.2.09.03-0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м²	23683,99
11.2.09.03-0004	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м²	33458,20
11.2.09.03-0005	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м²	20765,52
11.2.09.03-0006	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м²	35426,87
11.2.09.03-0007	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м²	37395,55
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью			
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:			
11.2.09.04-0001	8 мм	100 м²	15724,14
11.2.09.04-0002	9 мм	100 м²	15663,93
11.2.09.04-0003	10 мм	100 м²	15603,73
11.2.09.04-0004	11 мм	100 м²	15536,34
11.2.09.04-0005	12 мм	100 м²	22962,72
11.2.09.04-0006	13 мм	100 м²	17412,08
11.2.09.04-0007	14 мм	100 м²	17359,07
11.2.09.04-0008	15 мм	100 м²	19303,11
11.2.09.04-0009	16 мм	100 м²	19096,21
11.2.09.04-0010	17 мм	100 м²	19183,60
11.2.09.04-0011	18 мм	100 м²	18594,59
11.2.09.04-0012	19 мм	100 м²	20051,61
11.2.09.04-0013	20 мм	100 м²	19987,58
11.2.09.04-0014	21 мм	100 м²	21920,61
11.2.09.04-0015	22 мм	100 м²	21885,12
11.2.09.04-0016	23 мм	100 м²	21837,50
11.2.09.04-0017	24 мм	100 м²	22788,40
11.2.09.04-0018	25 мм	100 м²	22740,55
11.2.09.04-0019	26 мм	100 м²	13362,72
11.2.09.04-0020	27 мм	100 м²	22625,08
11.2.09.04-0021	28 мм	100 м²	22567,13
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:			
11.2.09.04-0031	8 мм	100 м²	22287,67
11.2.09.04-0032	9 мм	100 м²	22227,47
11.2.09.04-0033	10 мм	100 м²	22167,27
11.2.09.04-0034	11 мм	100 м²	22099,88
11.2.09.04-0035	12 мм	100 м²	22032,26
11.2.09.04-0036	13 мм	100 м²	24822,96
11.2.09.04-0037	14 мм	100 м²	24769,95
11.2.09.04-0038	15 мм	100 м²	27567,62
11.2.09.04-0039	16 мм	100 м²	27514,60
11.2.09.04-0040	17 мм	100 м²	27448,11
11.2.09.04-0041	18 мм	100 м²	28795,50
11.2.09.04-0042	19 мм	100 м²	28731,25
11.2.09.04-0043	20 мм	100 м²	28667,23
11.2.09.04-0044	21 мм	100 м²	31446,70
11.2.09.04-0045	22 мм	100 м²	31411,21
11.2.09.04-0046	23 мм	100 м²	31363,59
11.2.09.04-0047	24 мм	100 м²	32728,05
11.2.09.04-0048	25 мм	100 м²	32680,20
11.2.09.04-0049	26 мм	100 м²	32622,47
11.2.09.04-0050	27 мм	100 м²	32564,74
11.2.09.04-0051	28 мм	100 м²	32506,78
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:			
11.2.09.04-0061	8 мм	100 м²	19996,79
11.2.09.04-0062	9 мм	100 м²	19936,59
11.2.09.04-0063	10 мм	100 м²	19876,39
11.2.09.04-0064	11 мм	100 м²	19809,00
11.2.09.04-0065	12 мм	100 м²	19741,38
11.2.09.04-0066	13 мм	100 м²	22245,89
11.2.09.04-0067	14 мм	100 м²	22192,88
11.2.09.04-0068	15 мм	100 м²	24704,13
11.2.09.04-0069	16 мм	100 м²	24651,11
11.2.09.04-0070	17 мм	100 м²	24584,62
11.2.09.04-0071	18 мм	100 м²	25788,92
11.2.09.04-0072	19 мм	100 м²	25724,67
11.2.09.04-0073	20 мм	100 м²	25660,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.09.04-0074	21 мм	100 м²	28153,93
11.2.09.04-0075	22 мм	100 м²	28118,44
11.2.09.04-0076	23 мм	100 м²	28070,81
11.2.09.04-0077	24 мм	100 м²	29291,96
11.2.09.04-0078	25 мм	100 м²	29244,11
11.2.09.04-0079	26 мм	100 м²	29186,37
11.2.09.04-0080	27 мм	100 м²	29128,64
11.2.09.04-0081	28 мм	100 м²	29070,68
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки			
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:			
11.2.09.05-0001	9 мм	100 м²	23026,19
11.2.09.05-0002	10-12 мм	100 м²	26022,06
11.2.09.05-0003	13-14 мм	100 м²	29474,21
11.2.09.05-0004	15-17 мм	100 м²	32427,79
11.2.09.05-0005	18-20 мм	100 м²	34844,39
11.2.09.05-0006	21-22 мм	100 м²	36766,12
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:			
11.2.09.05-0011	9 мм	100 м²	25051,58
11.2.09.05-0012	10-12 мм	100 м²	28565,01
11.2.09.05-0013	13-14 мм	100 м²	32017,32
11.2.09.05-0014	15-17 мм	100 м²	35488,67
11.2.09.05-0015	18-20 мм	100 м²	38400,18
11.2.09.05-0016	21-22 мм	100 м²	39804,06
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:			
11.2.09.05-0021	6 мм	м²	87,59
11.2.09.05-0022	9 мм	м²	170,54
11.2.09.05-0023	10 мм	м²	123,93
11.2.09.05-0024	12 мм	м²	205,75
11.2.09.05-0025	15 мм	м²	214,10
11.2.09.05-0026	18 мм	м²	257,36
11.2.09.05-0027	22 мм	м²	275,80
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты			
Плита строительная многофункциональная:			
11.2.09.06-0001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт.	381,82
11.2.09.06-0002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х22 мм	шт.	477,34
11.2.09.06-0003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт.	508,23
11.2.09.06-0004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	шт.	636,14
11.2.09.06-0005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	295,34
11.2.09.06-0006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	419,49
11.2.09.06-0007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	385,59
11.2.09.06-0008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	559,32
11.2.09.06-0009	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	236,47
11.2.09.06-0010	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	312,71
11.2.09.06-0011	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	315,21
11.2.09.06-0012	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	416,95
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы			
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м²	29010,67
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м²	983,45
Группа 11.2.09.08: Панели фальшпола из ДСП			
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м²	1632,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м ²	1222,89
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м ²	1031,04
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)			
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный			
Паркет:			
11.2.10.01-0001	мозаичный береза	м ²	660,76
11.2.10.01-0002	мозаичный бук, вяз	м ²	901,92
11.2.10.01-0003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	942,74
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные			
11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м ²	770,70
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:			
11.2.10.02-0011	древесины березы	м ²	746,24
11.2.10.02-0012	древесины бука, вяза	м ²	1668,64
11.2.10.02-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	1784,55
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)			
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)			
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	172002,51
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:			
11.2.11.01-0011	15-20 мм	т	174328,94
11.2.11.01-0012	25-60 мм	т	174328,94
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:			
11.2.11.01-0021	1-1,5 мм	т	233731,43
11.2.11.01-0022	2-2,5 мм	т	213853,10
11.2.11.01-0023	3 мм	т	187083,21
11.2.11.01-0024	4 мм	т	173327,57
11.2.11.01-0025	5,0-7,0 мм	т	160327,12
11.2.11.01-0026	8,0-12 мм	т	146557,68
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)			
Фанера бакелизированная марки ФБС 1:			
11.2.11.02-0001	толщиной 5 мм	м ³	82239,90
11.2.11.02-0002	толщиной 6 мм	м ³	82239,90
11.2.11.02-0003	толщиной 7 мм	м ³	81433,62
11.2.11.02-0004	толщиной 8 мм	м ³	81433,62
11.2.11.02-0005	толщиной 9 мм	м ³	81433,62
11.2.11.02-0006	толщиной 10 мм	м ³	81433,62
11.2.11.02-0007	толщиной 12 мм	м ³	79843,40
11.2.11.02-0008	толщиной 20 мм и выше	м ³	77469,21
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	58194,07
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)			
Фанера декоративная марки:			
11.2.11.03-0001	ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	36743,80
11.2.11.03-0002	ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	31735,25
11.2.11.03-0003	ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	25619,27
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)			
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:			
11.2.11.04-0001	1525х1525х4 мм	м ²	104,59
11.2.11.04-0002	1525х1525х7 мм	м ²	153,22
11.2.11.04-0003	1525х1525х9 мм	м ²	198,19
11.2.11.04-0004	1525х1525х10 мм	м ²	215,61
11.2.11.04-0005	1525х1525х12 мм	м ²	253,23
11.2.11.04-0006	1525х1525х15 мм	м ²	306,90
11.2.11.04-0007	1525х1525х20 мм	м ²	400,04
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,:			
11.2.11.04-0011	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	62647,90
11.2.11.04-0012	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	53676,30
11.2.11.04-0013	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	51272,71
11.2.11.04-0014	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	49310,01
11.2.11.04-0015	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	49262,04
11.2.11.04-0016	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	44803,40
11.2.11.04-0017	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	40124,64
11.2.11.04-0018	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	37954,84
11.2.11.04-0019	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	37139,38
11.2.11.04-0020	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	37022,49
11.2.11.04-0021	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	37028,05
11.2.11.04-0022	сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	35262,72
11.2.11.04-0023	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	58280,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.11.04-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м³	49685,50
11.2.11.04-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м³	45571,30
11.2.11.04-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м³	43582,87
11.2.11.04-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м³	43236,97
11.2.11.04-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м³	39260,11
11.2.11.04-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м³	35689,94
11.2.11.04-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м³	33208,18
11.2.11.04-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м³	33208,18
11.2.11.04-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м³	32419,92
11.2.11.04-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м³	32417,10
11.2.11.04-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	30970,48
11.2.11.04-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м³	51176,08
11.2.11.04-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м³	45820,49
11.2.11.04-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м³	41935,89
11.2.11.04-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м³	40474,13
11.2.11.04-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м³	40368,69
11.2.11.04-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м³	36666,33
11.2.11.04-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м³	33370,91
11.2.11.04-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м³	31174,00
11.2.11.04-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м³	31174,00
11.2.11.04-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м³	30360,26
11.2.11.04-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	30360,26
11.2.11.04-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	28977,00
11.2.11.04-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м³	49126,16
11.2.11.04-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м³	41853,71
11.2.11.04-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м³	39440,79
11.2.11.04-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м³	38794,49
11.2.11.04-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м³	38445,51
11.2.11.04-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м³	36056,19
11.2.11.04-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м³	33004,75
11.2.11.04-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м³	30461,93
11.2.11.04-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м³	30447,40
11.2.11.04-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м³	29699,07
11.2.11.04-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	29704,80
11.2.11.04-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	28305,64
11.2.11.04-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м³	45311,94
11.2.11.04-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м³	40531,43
11.2.11.04-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м³	38639,20
11.2.11.04-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м³	37751,31
11.2.11.04-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м³	36951,17
11.2.11.04-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м³	33564,17
11.2.11.04-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м³	32191,09
11.2.11.04-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м³	29512,66
11.2.11.04-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м³	29517,53
11.2.11.04-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м³	28783,57
11.2.11.04-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	28299,83
11.2.11.04-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	27491,98
11.2.11.04-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м³	43481,11
11.2.11.04-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м³	39310,90
11.2.11.04-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м³	37148,88
11.2.11.04-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м³	36123,92
11.2.11.04-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м³	34876,28
11.2.11.04-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м³	31682,46
11.2.11.04-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м³	30116,21
11.2.11.04-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м³	29444,84
11.2.11.04-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м³	29430,31
11.2.11.04-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м³	28605,71
11.2.11.04-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	28513,78
11.2.11.04-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	27166,52
11.2.11.04-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м³	34978,36
11.2.11.04-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м³	37661,73
11.2.11.04-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м³	30206,27
11.2.11.04-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м³	31149,72
11.2.11.04-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м³	32025,94
11.2.11.04-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м³	29389,71
11.2.11.04-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м³	30925,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.11.04-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	28560,84
11.2.11.04-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	29687,03
11.2.11.04-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	25659,83
11.2.11.04-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	27519,18
11.2.11.04-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	25986,53
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:			
11.2.11.04-0101	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	59349,96
11.2.11.04-0102	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	50852,72
11.2.11.04-0103	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	46822,87
11.2.11.04-0104	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	45030,86
11.2.11.04-0105	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	44987,01
11.2.11.04-0106	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	40916,28
11.2.11.04-0107	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	36644,36
11.2.11.04-0108	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	34663,27
11.2.11.04-0109	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	33918,88
11.2.11.04-0110	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	33811,99
11.2.11.04-0111	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	33817,22
11.2.11.04-0112	сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	32205,43
11.2.11.04-0113	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	53220,82
11.2.11.04-0114	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	45373,66
11.2.11.04-0115	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	41617,33
11.2.11.04-0116	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	39801,80
11.2.11.04-0117	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	39486,09
11.2.11.04-0118	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	35855,02
11.2.11.04-0119	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	32595,49
11.2.11.04-0120	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	30329,48
11.2.11.04-0121	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	30329,48
11.2.11.04-0122	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	29609,92
11.2.11.04-0123	сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	29607,23
11.2.11.04-0124	сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	28286,53
11.2.11.04-0125	сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	48484,77
11.2.11.04-0126	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	41844,82
11.2.11.04-0127	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	38298,12
11.2.11.04-0128	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	36963,48
11.2.11.04-0129	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	36867,27
11.2.11.04-0130	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	33486,99
11.2.11.04-0131	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	30478,12
11.2.11.04-0132	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	28472,27
11.2.11.04-0133	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	28472,27
11.2.11.04-0134	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	27729,33
11.2.11.04-0135	сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	27729,33
11.2.11.04-0136	сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	26466,35
11.2.11.04-0137	сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	44862,99
11.2.11.04-0138	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	38223,11
11.2.11.04-0139	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	36020,06
11.2.11.04-0140	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	35430,03
11.2.11.04-0141	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	35111,35
11.2.11.04-0142	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	32929,86
11.2.11.04-0143	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	30143,82
11.2.11.04-0144	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	27822,19
11.2.11.04-0145	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	27808,91
11.2.11.04-0146	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	27125,65
11.2.11.04-0147	сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	27130,88
11.2.11.04-0148	сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	25853,45
11.2.11.04-0149	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	41380,48
11.2.11.04-0150	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	37015,83
11.2.11.04-0151	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	35288,15
11.2.11.04-0152	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	30501,42
11.2.11.04-0153	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	33747,01
11.2.11.04-0154	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	28704,80
11.2.11.04-0155	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	27808,65
11.2.11.04-0156	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	27138,94
11.2.11.04-0157	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	27597,47
11.2.11.04-0158	сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	26289,91
11.2.11.04-0159	сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	25848,15
11.2.11.04-0160	сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	25110,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.2.11.04-0161	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	39708,93
11.2.11.04-0162	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	35901,49
11.2.11.04-0163	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	33927,52
11.2.11.04-0164	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	32991,65
11.2.11.04-0165	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	31852,55
11.2.11.04-0166	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	28936,61
11.2.11.04-0167	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	27506,49
11.2.11.04-0168	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	26893,51
11.2.11.04-0169	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	26880,30
11.2.11.04-0170	сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	26127,41
11.2.11.04-0171	сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	26043,47
11.2.11.04-0172	сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	24813,39
11.2.11.04-0173	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	34972,81
11.2.11.04-0174	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	32001,18
11.2.11.04-0175	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	30360,92
11.2.11.04-0176	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	30050,34
11.2.11.04-0177	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	28973,20
11.2.11.04-0178	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	26986,38
11.2.11.04-0179	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	30841,14
11.2.11.04-0180	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	25531,50
11.2.11.04-0181	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	25527,07
11.2.11.04-0182	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	25198,73
11.2.11.04-0183	сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	25135,41
11.2.11.04-0184	сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	23736,08
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная			
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:			
11.2.11.05-0001	3 мм	м ³	12679,33
11.2.11.05-0002	4 мм	м ³	12913,43
11.2.11.05-0003	5-7 мм	м ³	13120,31
11.2.11.05-0004	10 мм	м ³	9025,38
11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м ³	13570,10
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
Фанера ламинированная толщиной:			
11.2.11.06-0001	9 мм	м ³	49848,60
11.2.11.06-0002	15 мм	м ³	48131,54
11.2.11.06-0003	21 мм	м ³	45158,26
11.2.11.06-0004	27 мм	м ³	44232,31
Фанера ламинированная, сорт:			
11.2.11.06-0011	F/F, толщиной 5,2 мм	м ³	58976,00
11.2.11.06-0012	F/F, толщиной 9 мм	м ³	43919,53
11.2.11.06-0013	F/F, толщиной 15 мм	м ³	38027,55
11.2.11.06-0014	F/F, толщиной 21 мм	м ³	35637,42
11.2.11.06-0015	F/F, толщиной 27, 30 мм	м ³	34951,20
11.2.11.06-0016	FP1, толщиной 21 мм	м ³	35638,14
Группа 11.2.11.07: Шпон			
11.2.11.07-0001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м ²	188,57
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы			
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	22245,06
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины:			
11.2.12.01-0001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	13831,25
11.2.12.01-0002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	15625,37
11.2.12.01-0003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	14578,07
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:			
11.2.12.01-0011	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м ³	30740,51
11.2.12.01-0012	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м ³	31955,45
11.2.12.01-0013	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	31392,54
11.2.12.01-0014	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м ³	31454,15
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм			
11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м ³	14529,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 11.2.13: Щиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий			
11.2.13.01-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	1780,46
11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	1936,46
11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м²	м²	732,06
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	1722,23
11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	1699,85
11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	1710,35
Группа 11.2.13.03: Щиты забора			
Щиты:			
11.2.13.03-0001	забора глухие	м²	443,39
11.2.13.03-0002	забора решетчатые	м²	329,12
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок			
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:			
11.2.13.04-0001	25 мм	м²	198,05
11.2.13.04-0002	40 мм	м²	383,41
Щиты:			
11.2.13.04-0011	из досок толщиной 25 мм	м²	295,18
11.2.13.04-0012	из досок толщиной 40 мм	м²	332,34
11.2.13.04-0013	из досок толщиной 50 мм	м²	330,91
Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные			
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:			
11.2.13.05-0001	73 мм	м²	311,44
11.2.13.05-0002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м²	315,31
11.2.13.05-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м²	280,52
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы			
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м²	1000,81
11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м²	202,31
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов			
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные			
Блоки дверные антресольные:			
11.2.14.01-0001	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м²; ДА 4-9, площадь 0,36м²; ДА 4-10, площадь 0,40 м²	м²	2495,61
11.2.14.01-0002	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м²; ДА 5-9, площадь 0,45м², ДА 5-10, площадь 0,50 м²	м²	1832,59
11.2.14.01-0003	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м²; ДА 6-9, площадь 0,54м²; ДА 6-10, площадь 0,60 м²	м²	1677,37
11.2.14.01-0004	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м²; ДА 7-9, площадь 0,63м²; ДА 7-10, площадь 0,70 м²	м²	1513,43
11.2.14.01-0005	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м²; ДА 4-4,5, площадь0,18 м²; ДА 4-5, площадь 0,20 м²	м²	2430,06
11.2.14.01-0006	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м²; ДА 5-4,5, площадь0,23 м²; ДА 5-5, площадь 0,25 м²	м²	2135,36
11.2.14.01-0007	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м²; ДА 6-4,5, площадь0,27 м²; ДА 6-5, площадь 0,30 м²	м²	1953,21
11.2.14.01-0008	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м²; ДА 7-4,5, площадь0,32 м²; ДА 7-5, площадь 0,35 м²	м²	1755,16
Блоки дверные шкафные:			
11.2.14.01-0011	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м²; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м²; ДШ 17-10, площадь 1,70 м²	м²	1092,82
11.2.14.01-0012	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м²; ДШ 20-9, площадь1,80 м²; ДШ 20-10, площадь 2,00 м²	м²	1008,74
11.2.14.01-0013	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м²; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м²; ДШ 17-5, площадь 0,85 м²	м²	1159,57
11.2.14.01-0014	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м²; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м²; ДШ 20-5, площадь 1,0 м²	м²	1089,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 11.2.14.02: Наличники			
Наличник:			
11.2.14.02-0001	Н-1, размер 13x20 мм	м	20,17
11.2.14.02-0002	Н-2, размер 13x30 мм	м	24,62
11.2.14.02-0003	Н-3, размер 13x40 мм	м	28,64
11.2.14.02-0004	Н-4, размер 13x70 мм	м	40,45
11.2.14.02-0005	Н-5, размер 13x80 мм	м	44,94
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресолей			
Полки из древесностружечных плит антресольные:			
11.2.14.03-0001	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 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2	730,54
11.2.14.03-0002	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 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	695,47
Полки из древесностружечных плит переставные марки:			
11.2.14.03-0011	ПП-4,5,6	м2	835,29
11.2.14.03-0012	ПП-8,9,10	м2	734,46
Полки переставные и антресольные:			
11.2.14.03-0021	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	804,31
11.2.14.03-0022	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	756,11
11.2.14.03-0023	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	707,61
Полкодержатель:			
11.2.14.03-0031	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	13,54
11.2.14.03-0032	шкант размером 30 мм	шт.	16,03
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
Полосы монтажные из:			
11.2.14.04-0001	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	13,75
11.2.14.04-0002	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	40,23
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресолей			
Стенки боковые антресолей:			
11.2.14.05-0001	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	656,76
11.2.14.05-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	638,27
11.2.14.05-0003	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	614,39
11.2.14.05-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	596,30
Стенки боковые шкафов:			
11.2.14.05-0011	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	756,00
11.2.14.05-0012	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	542,48
Стенки задние антресолей:			
11.2.14.05-0021	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1273,36
11.2.14.05-0022	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1060,88
11.2.14.05-0023	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1091,77
11.2.14.05-0024	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	992,90
11.2.14.05-0025	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1150,01
11.2.14.05-0026	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	931,18
11.2.14.05-0027	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1004,21
11.2.14.05-0028	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	899,89
Стенки задние шкафов:			
11.2.14.05-0031	СПШ 17-4, площадь 0,68 м2; СПШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СПШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	873,65
11.2.14.05-0032	СПШ 17-8, площадь 1,36 м2; СПШ 17-9, площадь 1,53 м2; СПШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	752,81
11.2.14.05-0033	СПШ 20-4, площадь 0,80 м2; СПШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СПШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	813,55
11.2.14.05-0034	СПШ 20-8, площадь 1,60 м2; СПШ 20-9, площадь 1,80 м2; СПШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	736,26
11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2	429,90
Группа 11.2.14.06: Цоколи			
Цоколь:			
11.2.14.06-0001	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	42,26
11.2.14.06-0002	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	35,91
11.2.14.06-0003	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	107,75
11.2.14.06-0004	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	133,41
11.2.14.06-0005	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м2	89,58
11.2.14.06-0006	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м2	119,43
11.2.14.06-0007	Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	135,15
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
Штанга:			
11.2.14.07-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	56,51
11.2.14.07-0002	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	63,16
11.2.14.07-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	52,06
Штангодержатель размером 500 мм, весом:			
11.2.14.07-0011	0,3 кг	шт.	25,94
11.2.14.07-0012	0,5 кг	шт.	38,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 11.2.14.08: Щиты доборные			
Щиты доборные из ДСП марки ШЦ площадью:			
11.2.14.08-0001	0,06-0,13 м²	м²	857,56
11.2.14.08-0002	0,29-0,77 м²	м²	746,56
Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные			
11.2.14.09-0001	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м³)	м³	63974,79
11.2.14.09-0002	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м³)	м³	66347,29
11.2.14.09-0003	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м³	56857,32
11.2.14.09-0004	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м³	47367,32
Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)			
Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)			
Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные			
Блоки дверные входные пластиковые:			
11.3.01.01-0001	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	м²	6332,39
11.3.01.01-0002	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	7331,26
11.3.01.01-0003	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	6742,49
11.3.01.01-0004	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	6490,13
11.3.01.01-0005	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6387,09
11.3.01.01-0006	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	7387,76
11.3.01.01-0007	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	6853,85
11.3.01.01-0008	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	7334,66
11.3.01.01-0009	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6210,29
11.3.01.01-0010	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²	м²	7345,98
11.3.01.01-0011	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	6582,69
11.3.01.01-0012	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	6804,85
11.3.01.01-0013	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	м²	6422,11
11.3.01.01-0014	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	7000,02
11.3.01.01-0015	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	6770,14
11.3.01.01-0016	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	6842,99
11.3.01.01-0017	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6738,49
11.3.01.01-0018	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	7130,73
11.3.01.01-0019	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	6635,63
11.3.01.01-0020	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	6653,34
11.3.01.01-0021	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6391,77
11.3.01.01-0022	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²	м²	7623,81
11.3.01.01-0023	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	7080,98
11.3.01.01-0024	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	6992,34
11.3.01.01-0025	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	м²	6176,87
11.3.01.01-0026	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	7107,11
11.3.01.01-0027	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	6687,71
11.3.01.01-0028	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	6428,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.01.01-0029	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6560,11
11.3.01.01-0030	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	6996,98
11.3.01.01-0031	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	6808,78
11.3.01.01-0032	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	6342,26
11.3.01.01-0033	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6176,30
11.3.01.01-0034	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²	м²	6819,07
11.3.01.01-0035	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	6711,29
11.3.01.01-0036	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	6173,04
11.3.01.01-0037	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	м²	6181,77
11.3.01.01-0038	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	7335,94
11.3.01.01-0039	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	6751,38
11.3.01.01-0040	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	6278,70
11.3.01.01-0041	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6705,97
11.3.01.01-0042	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	7496,18
11.3.01.01-0043	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	6840,49
11.3.01.01-0044	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	7109,97
11.3.01.01-0045	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	6212,74
11.3.01.01-0046	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²	м²	7267,69
11.3.01.01-0047	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	6677,21
11.3.01.01-0048	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	6903,51
Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные			
Блоки дверные входные пластиковые:			
11.3.01.02-0001	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²	м²	6641,99
11.3.01.02-0002	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²	м²	6631,12
11.3.01.02-0003	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²	м²	6470,66
11.3.01.02-0004	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²	м²	7058,41
11.3.01.02-0005	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6742,42
11.3.01.02-0006	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6666,26
11.3.01.02-0007	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²	м²	5899,79
11.3.01.02-0008	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6216,98
11.3.01.02-0009	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6136,45
11.3.01.02-0010	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²	м²	6279,21
11.3.01.02-0011	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²	м²	6396,51
11.3.01.02-0012	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²	м²	6514,75
11.3.01.02-0013	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²	м²	6817,11
11.3.01.02-0014	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6460,16
11.3.01.02-0015	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6544,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.01.02-0016	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²	м²	6268,73
11.3.01.02-0017	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6332,36
11.3.01.02-0018	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6453,63
11.3.01.02-0019	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²	м²	6143,21
11.3.01.02-0020	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²	м²	6392,69
11.3.01.02-0021	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²	м²	6726,66
11.3.01.02-0022	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²	м²	5744,99
11.3.01.02-0023	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6790,73
11.3.01.02-0024	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6419,81
11.3.01.02-0025	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²	м²	5828,53
11.3.01.02-0026	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6785,16
11.3.01.02-0027	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6535,02
11.3.01.02-0028	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²	м²	6619,09
11.3.01.02-0029	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²	м²	6306,52
11.3.01.02-0030	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²	м²	6522,63
11.3.01.02-0031	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²	м²	6416,50
11.3.01.02-0032	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6481,05
11.3.01.02-0033	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6238,58
11.3.01.02-0034	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²	м²	6135,43
11.3.01.02-0035	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²	м²	6506,77
11.3.01.02-0036	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	6233,34
Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные			
Дверь балконная пластиковая,:			
11.3.01.03-0001	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²	м²	3832,63
11.3.01.03-0002	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	4120,34
11.3.01.03-0003	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	4046,19
11.3.01.03-0004	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	м²	3708,47
11.3.01.03-0005	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	3708,47
11.3.01.03-0006	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	3708,47
11.3.01.03-0007	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²	м²	3434,40
11.3.01.03-0008	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	4478,44
11.3.01.03-0009	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	3755,10
11.3.01.03-0010	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	м²	3248,54
11.3.01.03-0011	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	4251,37
11.3.01.03-0012	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	3592,99
Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные			
Дверь балконная пластиковая,:			
11.3.01.04-0001	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²	м²	4098,31
11.3.01.04-0002	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	4494,92
11.3.01.04-0003	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	4341,53
11.3.01.04-0004	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	м²	4045,76
11.3.01.04-0005	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	4045,76
11.3.01.04-0006	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	4045,76
Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы			
Блоки дверные внутренние:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.01.05-0001	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	6391,19
11.3.01.05-0002	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	6552,99
11.3.01.05-0003	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002)	м ²	6391,19
Блоки дверные наружные или тамбурные:			
11.3.01.05-0011	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	13961,01
11.3.01.05-0012	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	5359,59
11.3.01.05-0013	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002)	м ²	13961,01
11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	6987,29
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 30674-99)			
Блок оконный пластиковый:			
11.3.02.01-0001	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2306,75
11.3.02.01-0002	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3506,63
11.3.02.01-0003	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2905,88
11.3.02.01-0004	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2678,15
11.3.02.01-0005	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2412,59
11.3.02.01-0006	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2312,48
11.3.02.01-0007	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1714,53
11.3.02.01-0008	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3022,01
11.3.02.01-0009	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2543,39
11.3.02.01-0010	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2279,90
11.3.02.01-0011	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2147,80
11.3.02.01-0012	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1950,96
11.3.02.01-0013	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1849,74
11.3.02.01-0014	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3745,76
11.3.02.01-0015	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4230,08
11.3.02.01-0016	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3950,00
11.3.02.01-0017	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3376,27
11.3.02.01-0018	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3295,34
11.3.02.01-0019	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3232,20
11.3.02.01-0020	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	3725,85
11.3.02.01-0021	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.01-0022	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.01-0023	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3960,19
11.3.02.01-0024	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3681,01
11.3.02.01-0025	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.01-0026	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.01-0027	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.01-0028	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3558,47
11.3.02.01-0029	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3974,15
11.3.02.01-0030	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4196,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.02.01-0031	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3436,86
11.3.02.01-0032	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3623,56
11.3.02.01-0033	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3157,20
11.3.02.01-0034	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3146,19
11.3.02.01-0035	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	3202,54
11.3.02.01-0036	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3202,54
11.3.02.01-0037	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3202,54
11.3.02.01-0038	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3202,54
11.3.02.01-0039	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3202,54
11.3.02.01-0040	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3202,54
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)			
Блок оконный пластиковый:			
11.3.02.02-0001	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2884,32
11.3.02.02-0002	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3372,03
11.3.02.02-0003	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3046,61
11.3.02.02-0004	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2897,46
11.3.02.02-0005	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2884,32
11.3.02.02-0006	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.02-0007	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3197,47
11.3.02.02-0008	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.02-0009	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3371,19
11.3.02.02-0010	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	5618,64
11.3.02.02-0011	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6067,80
11.3.02.02-0012	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4932,56
11.3.02.02-0013	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4872,03
11.3.02.02-0014	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4628,39
11.3.02.02-0015	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	5056,78
11.3.02.02-0016	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5056,78
11.3.02.02-0017	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5339,04
11.3.02.02-0018	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5056,78
11.3.02.02-0019	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	5244,07
11.3.02.02-0020	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6198,12
11.3.02.02-0021	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4527,54
11.3.02.02-0022	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4372,88
11.3.02.02-0023	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4336,44
11.3.02.02-0024	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	4719,49
11.3.02.02-0025	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	4719,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.02.02-0026	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	4719,49
11.3.02.02-0027	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	4719,49
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)			
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:			
11.3.02.03-0001	двустворные ОПСРП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3673,29
11.3.02.03-0002	двустворные ОПСРП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОПСРП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3673,61
11.3.02.03-0003	двустворные с форточными створками ОПСРП 12-12, площадью 1,36 м², ОПСРП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	4218,86
11.3.02.03-0004	двустворные с форточными створками ОПСРП 12-15, площадью 1,71 м², ОПСРП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	4218,86
11.3.02.03-0005	двустворные с форточными створками ОПСРП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОПСРП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	4763,89
11.3.02.03-0006	двустворные с форточными створками ОПСРП 18-13,5, площадью 2,32 м², ОПСРП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	4764,75
11.3.02.03-0007	одностворные ОПСРП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3014,50
11.3.02.03-0008	одностворные ОПСРП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2993,54
11.3.02.03-0009	одностворные с форточными створками ОПСРП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3809,67
11.3.02.03-0010	одностворные с форточными створками ОПСРП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3564,08
11.3.02.03-0011	ОПСРП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2260,89
11.3.02.03-0012	ОПСРП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3710,01
11.3.02.03-0013	ОПСРП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4187,93
11.3.02.03-0014	ОПСРП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4628,74
11.3.02.03-0015	ОПСРП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5737,67
11.3.02.03-0016	ОПСРП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6454,83
11.3.02.03-0017	ОПСРП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	7214,26
11.3.02.03-0018	ОПСРП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3162,02
11.3.02.03-0019	ОПСРП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4526,40
11.3.02.03-0020	ОПСРП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3801,83
11.3.02.03-0021	ОПСРП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	7214,26
11.3.02.03-0022	ОПСРП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	9194,31
11.3.02.03-0023	ОПСРП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	10244,26
11.3.02.03-0024	ОПСРП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	17565,07
11.3.02.03-0025	ОПСРП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	20561,67
11.3.02.03-0026	ОПСРП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	11052,22
11.3.02.03-0027	ОПСРП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	12340,73
11.3.02.03-0028	трехстворные с форточными створками ОПСРП 15-18, площадью 2,58 м², ОПСРП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	6808,18
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)			
Блок оконный пластиковый:			
11.3.02.04-0001	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м²	м²	2188,62
11.3.02.04-0002	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	3633,97
11.3.02.04-0003	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	3132,10
11.3.02.04-0004	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²	м²	2858,01
11.3.02.04-0005	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²	м²	2700,05
11.3.02.04-0006	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²	м²	2509,08
11.3.02.04-0007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²	м²	1808,71
11.3.02.04-0008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	3272,40
11.3.02.04-0009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	2767,43
11.3.02.04-0010	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²	м²	2472,43
11.3.02.04-0011	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²	м²	2422,10
11.3.02.04-0012	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²	м²	2229,28
11.3.02.04-0013	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²	м²	2036,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.02.04-0050	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²	м²	3708,47
11.3.02.04-0051	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м²	м²	2740,93
11.3.02.04-0052	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	5029,54
11.3.02.04-0053	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	4104,57
11.3.02.04-0054	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²	м²	3708,74
11.3.02.04-0055	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²	м²	3511,37
11.3.02.04-0056	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²	м²	3168,77
11.3.02.04-0057	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²	м²	3041,65
11.3.02.04-0058	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м²	м²	2729,18
11.3.02.04-0059	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	4707,16
11.3.02.04-0060	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	3773,13
11.3.02.04-0061	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²	м²	3331,65
11.3.02.04-0062	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²	м²	3205,97
11.3.02.04-0063	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²	м²	2991,24
11.3.02.04-0064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м²	м²	4172,09
11.3.02.04-0065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	7263,67
11.3.02.04-0066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	5625,71
11.3.02.04-0067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²	м²	5271,04
11.3.02.04-0068	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²	м²	4928,27
11.3.02.04-0069	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²	м²	4479,70
11.3.02.04-0070	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²	м²	4379,41
11.3.02.04-0071	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²	м²	3215,15
11.3.02.04-0072	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	7018,73
11.3.02.04-0073	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	5563,44
11.3.02.04-0074	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²	м²	4997,99
11.3.02.04-0075	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²	м²	4443,06
11.3.02.04-0076	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²	м²	4374,69
11.3.02.04-0077	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²	м²	4027,85
Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки)			
Группа 11.3.03.01: Доски подоконные			
Доски подоконные ПВХ, шириной:			
11.3.03.01-0001	100 мм	м	55,63
11.3.03.01-0002	150 мм	м	82,59
11.3.03.01-0003	200 мм	м	112,89
11.3.03.01-0004	250 мм	м	140,43
11.3.03.01-0005	300 мм	м	171,70
11.3.03.01-0006	350 мм	м	193,45
11.3.03.01-0007	400 мм	м	222,14
11.3.03.01-0008	450 мм	м	253,24
11.3.03.01-0009	480 мм	м	254,63
11.3.03.01-0010	500 мм	м	279,89
11.3.03.01-0011	600 мм	м	332,81
11.3.03.01-0012	700 мм	м	296,61
Группа 11.3.03.02: Наличники			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Наличники из ПВХ, шириной:			
11.3.03.02-0001	40 мм	м	108,09
11.3.03.02-0002	50 мм	м	140,59
11.3.03.02-0003	60 мм	м	186,46
11.3.03.02-0004	70 мм	м	205,38
11.3.03.02-0005	80 мм	м	221,40
11.3.03.02-0006	90 мм	м	237,06
11.3.03.02-0007	100 мм	м	251,31
Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые			
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1,4-2,0-0,115	шт.	2442,75
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,4-2,0-0,115-180°	шт.	3016,89
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,5-2,0-0,115	шт.	5622,24
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	6239,61
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	6856,98
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	17607,61
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	20158,39
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	22736,91
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	25377,25
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п	шт.	8282,06
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.	9471,35
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.	10659,26
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	7920,19
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	9116,38
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	10298,71
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые			
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м²	171,37
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:			
11.3.03.04-0011	2700x250x10 мм	м²	74,75
11.3.03.04-0012	2700x370x8 мм	м²	72,52
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов			
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:			
11.3.03.05-0001	3,0 м, белые матовые, лакированные	м²	119,56
11.3.03.05-0002	4,2 м, белые матовые, лакированные	м²	134,11
11.3.03.05-0003	6,0 м, белые матовые	м²	112,98
11.3.03.05-0004	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м²	131,48
11.3.03.05-0005	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м²	184,39
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):			
11.3.03.05-0011	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м²	206,03
11.3.03.05-0012	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м²	244,49
11.3.03.05-0013	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м²	300,71
11.3.03.05-0014	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м²	244,06
11.3.03.05-0015	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м²	293,24
11.3.03.05-0016	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м²	727,67
Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика			
11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	18,64
11.3.03.06-0002	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	30,66
11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	м	6,24
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные			
Плиты подоконные толщиной:			
11.3.03.07-0001	20 мм	м²	398,66
11.3.03.07-0002	30 мм	м²	530,21
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет			
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м²	53,81
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м³	2570,65
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м²	9,01
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м²	82,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 11.3.03.09: Поручни			
11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	72,84
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные			
11.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	25,94
Профиль арочный перфорированный ПВХ:			
11.3.03.10-0011	25x25 мм	10 м	112,99
11.3.03.10-0012	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	336,77
11.3.03.10-0013	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	382,41
11.3.03.10-0014	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	346,90
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	43,58
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	144,54
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	41,09
Профиль полимерный квадратный размером:			
11.3.03.10-0031	50*50 мм	п.м	285,59
11.3.03.10-0032	70*70 мм	п.м	506,49
11.3.03.10-0033	80*80 мм	п.м	738,04
11.3.03.10-0034	100*100 мм	п.м	1087,81
11.3.03.10-0035	110*110 мм	п.м	1423,72
11.3.03.10-0041	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	504,94
11.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	477,35
Профиль полимерный прямоугольный размером:			
11.3.03.10-0051	15*75 мм (штaketник)	п.м	134,77
11.3.03.10-0052	20*70 мм	п.м	175,97
11.3.03.10-0053	20*110 мм (штaketник)	п.м	271,99
11.3.03.10-0054	25*130 мм (вагонка)	п.м	463,88
11.3.03.10-0055	30*50 мм	п.м	158,14
11.3.03.10-0056	30*70 мм	п.м	237,47
11.3.03.10-0057	30*80 мм	п.м	262,22
11.3.03.10-0058	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	491,20
11.3.03.10-0059	30*140 мм (доска половая)	п.м	491,20
11.3.03.10-0060	40*90 мм	п.м	395,21
11.3.03.10-0061	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	696,59
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	40,96
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	35,94
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	44,02
Профиль угловой перфорированный ПВХ:			
11.3.03.10-0071	25x25 мм	10 м	110,17
11.3.03.10-0072	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	276,13
11.3.03.10-0073	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	254,24
11.3.03.10-0074	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	284,43
11.3.03.10-0081	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42,23
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные			
Раскладки поливинилхлоридные:			
11.3.03.11-0001	вертикальные	м	13,51
11.3.03.11-0002	горизонтальные	м	13,51
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные			
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м²	362,02
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м²	451,00
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м²	424,08
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м²	374,88
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей			
11.3.03.13-0001	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	19,58
11.3.03.13-0002	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	24,00
11.3.03.13-0003	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	23,44
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	18,52
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	18,52
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:			
11.3.03.13-0021	20x20 мм, белый	шт.	20,34
11.3.03.13-0022	25x25 мм, белый	шт.	24,41
11.3.03.13-0023	30x30 мм, белый	шт.	30,93
11.3.03.13-0024	30x30 мм, цветной	шт.	60,76
11.3.03.13-0025	40x40 мм, белый	шт.	54,24
11.3.03.13-0026	50x50 мм, белый	шт.	50,64
11.3.03.13-0027	100x100 мм, белый	шт.	100,99
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	42,73
Уголок ПВХ, размером:			
11.3.03.13-0041	10x10 мм	10 м	56,50
11.3.03.13-0042	15x15 мм	10 м	56,64
11.3.03.13-0043	20x20 мм	10 м	71,22
11.3.03.13-0044	25x25 мм	10 м	103,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.03.13-0045	30x30 мм	10 м	104,17
11.3.03.13-0046	35x35 мм	10 м	137,84
11.3.03.13-0047	40x40 мм	10 м	162,68
11.3.03.13-0048	50x50 мм	10 м	206,61
11.3.03.13-0049	60x60 мм	10 м	320,15
11.3.03.13-0050	70x70 мм	10 м	284,90
11.3.03.13-0051	80x80 мм	10 м	293,69
11.3.03.13-0052	90x90 мм	10 м	347,52
11.3.03.13-0053	100x100 мм	10 м	389,36
11.3.03.13-0054	150x150 мм	10 м	584,26
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов			
11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	370,40
11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	593,87
11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	370,40
11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	593,87
11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	752,63
11.3.03.14-0022	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	752,63
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	752,63
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	752,63
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	752,63
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	752,63
Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы			
11.3.03.15-0001	Канат ПХВ	кг	187,38
11.3.03.15-0011	Кант ПХВ	кг	187,38
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	218,81
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	323,69
11.3.03.15-0041	Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33	м	61,69
Раздел 11.3.04: Системы дренажа			
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвесного лотка			
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23431,14
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29856,14
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвесного лотка			
11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	6435,03
11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	6507,09
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвесного лотка			
11.3.04.03-0001	Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	2921,96
11.3.04.03-0002	Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	2405,21
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные			
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:			
11.3.04.04-0001	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	2020,34
11.3.04.04-0002	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	2440,68
11.3.04.04-0003	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	2013,56
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные			
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	1771,18
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	1894,59
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	2181,46
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки Е600	м	3115,39
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	1047,36
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	2951,96
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	3155,42
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	3629,08
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки Е600	м	6107,29
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	1747,83
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	3602,38
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	3849,23
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	4429,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	7128,22
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки A15	м	2148,10
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки B125	м	4236,14
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки C250	м	4522,99
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	5190,09
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	8378,35
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки A15	м	2521,68
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки B125	м	5723,81
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки C250	м	5930,61
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	6824,50
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	12316,19
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки A15	м	3436,93
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки B125	м	7417,02
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки C250	м	7683,10
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	8847,21
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	13603,38
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки A15	м	4456,87
Лоток водоотводной автодорожный:			
11.3.04.05-0041	переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	3802,46
11.3.04.05-0042	переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	3802,51
11.3.04.05-0043	приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	10369,22
11.3.04.05-0044	приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	10369,22
11.3.04.05-0045	приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	12021,45
11.3.04.05-0046	прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	8512,01
11.3.04.05-0047	сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	27067,86
11.3.04.05-0048	сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	23599,78
11.3.04.05-0051	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	313,56
11.3.04.05-0052	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	638,92
11.3.04.05-0053	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	346,55
11.3.04.05-0054	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	671,41
11.3.04.05-0055	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	385,59
11.3.04.05-0056	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	714,73
11.3.04.05-0057	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	422,33
11.3.04.05-0058	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	747,22
11.3.04.05-0059	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	453,39
11.3.04.05-0060	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	779,70
11.3.04.05-0061	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	516,95
11.3.04.05-0062	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	833,85
11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	79,23
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные			
11.3.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	3894,40
11.3.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	6976,88
Лоток водоотводной подвесной:			
11.3.04.06-0011	переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	3174,27
11.3.04.06-0012	переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	6322,07
11.3.04.06-0013	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	12058,19
11.3.04.06-0014	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	14013,81
11.3.04.06-0015	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	5533,97
11.3.04.06-0016	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	6256,34
11.3.04.06-0017	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	6256,34
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный			
11.3.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	3962,44
11.3.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	4608,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 11.3.04.08: Пескоуловители			
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500х160х420 мм	шт.	1294,58
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500х160х420 мм, усиленный	шт.	1595,61
Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)			
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:			
11.3.04.09-0001	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	964,00
11.3.04.09-0002	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	964,00
11.3.04.09-0003	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	1202,00
11.3.04.09-0004	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	1202,00
11.3.04.09-0005	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	1445,00
11.3.04.09-0006	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	1445,00
11.3.04.09-0007	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	1197,00
11.3.04.09-0008	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	1197,00
11.3.04.09-0009	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	1496,00
11.3.04.09-0010	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	1496,00
11.3.04.09-0011	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	1793,00
11.3.04.09-0012	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	1793,00
11.3.04.09-0013	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	1256,00
11.3.04.09-0014	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	1256,00
11.3.04.09-0015	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	1580,00
11.3.04.09-0016	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	1580,00
11.3.04.09-0017	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	1887,00
11.3.04.09-0018	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	1887,00