

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель			
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:			
12.1.01.01-0001	75 мм	шт.	466,80
12.1.01.01-0002	110 мм	шт.	864,45
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные			
Втулка кровельная Rufix:			
12.1.01.02-0001	20 мм	100 шт.	133,03
12.1.01.02-0002	50 мм	100 шт.	146,05
12.1.01.02-0003	80 мм	100 шт.	164,26
12.1.01.02-0004	100 мм	100 шт.	185,17
12.1.01.02-0005	120 мм	100 шт.	211,22
12.1.01.02-0006	150 мм	100 шт.	232,06
12.1.01.02-0007	170 мм	100 шт.	247,43
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
Гидропрокладка "Барьер", размер:			
12.1.01.03-0001	5x10 мм	м	41,59
12.1.01.03-0002	10x20 мм	м	86,83
12.1.01.03-0003	15x25 мм	м	135,55
12.1.01.03-0004	19x25 мм	м	149,49
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	169,49
12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м ²	1775,34
12.1.01.03-0022	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м ²	2665,65
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м ²	191,96
12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м ²	233,58
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м ²	734,65
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м ²	199,03
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м ²	220,28
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	29,81
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м ²	145,36
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м ²	181,43
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	54,40
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	м ²	55,09
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м ²	244,67
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkathek 150	м ²	36,44
12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	152767,56
12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	292,30
12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ троп-НП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	832,50
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы			
12.1.02.01-0001	Гидроизол	м ²	45,89
12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	26,58
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью			
Поликров:			
12.1.02.02-0001	АР	м ²	337,10
12.1.02.02-0002	АР-130	м ²	300,98
12.1.02.02-0003	Р	м ²	340,52
12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	67,34
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера			
12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	135,51
12.1.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	147,09
12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	146,79
Биполь:			
12.1.02.03-0021	XL ЭКП	м ²	125,54
12.1.02.03-0022	Стандарт ЭКП	м ²	105,32
12.1.02.03-0023	Стандарт ЭПП	м ²	92,58
12.1.02.03-0024	ЭКП	м ²	109,28
12.1.02.03-0025	ЭПП	м ²	106,95
Бистерол:			
12.1.02.03-0031	КЭ4,5	м ²	141,67
12.1.02.03-0032	КЭ5,0	м ²	170,00
12.1.02.03-0033	КЭ5,5	м ²	180,00
12.1.02.03-0034	ПЭ3,5	м ²	131,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.02.03-0035	ПЭ4,0	м ²	163,33
12.1.02.03-0036	ПЭ4,5	м ²	173,96
12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	167,80
12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м ²	143,18
Изопласт:			
12.1.02.03-0051	К СБС ЭКП-5,0	м ²	182,64
12.1.02.03-0052	К ЭКП-4,5	м ²	140,42
12.1.02.03-0053	П ЭМП-5,5	м ²	170,78
12.1.02.03-0054	П ЭПП	м ²	140,81
12.1.02.03-0055	П ЭПП-4,0	м ²	143,75
Изоэласт:			
12.1.02.03-0061	К СБС ЭКП-5,0	м ²	191,37
12.1.02.03-0062	П СБС ЭПП-4,0	м ²	158,22
КТфлекс:			
12.1.02.03-0071	ЭКП-4,5	м ²	115,26
12.1.02.03-0072	ЭКП-5,0	м ²	144,68
12.1.02.03-0073	ЭПП-3,0	м ²	106,01
12.1.02.03-0074	ЭПП-4,5	м ²	121,33
КТэласт:			
12.1.02.03-0081	ЭКП-5,0	м ²	152,65
12.1.02.03-0082	ЭПП-4,5	м ²	131,83
МКМ-ПРОФЪ:			
12.1.02.03-0091	ЭКП гранулят серый	м ²	98,77
12.1.02.03-0092	ЭПП	м ²	83,06
МКМ-ТОП:			
12.1.02.03-0101	ЭКП сланец серый	м ²	134,92
12.1.02.03-0102	ЭПП	м ²	115,41
12.1.02.03-0111	Мостопласт	м ²	280,24
12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	207,82
12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	229,05
12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	175,47
12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	144,09
12.1.02.03-0131	Петрозласт В80-4,5	м ²	270,94
12.1.02.03-0132	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	266,23
12.1.02.03-0133	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	316,08
Рубитекс:			
12.1.02.03-0141	Мост (полиэстер)	м ²	171,45
12.1.02.03-0142	РК-5,0, полиэстер	м ²	141,50
12.1.02.03-0143	РК-6,0, полиэстер	м ²	156,86
12.1.02.03-0144	РК-7,0, полиэстер	м ²	164,61
12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	129,50
Техноэласт:			
12.1.02.03-0161	Альфа ЭФПП	м ²	241,83
12.1.02.03-0162	Барьер ЭПС	м ²	170,09
12.1.02.03-0163	Вент ЭКВ	м ²	220,91
12.1.02.03-0164	Грин ЭКП	м ²	245,50
12.1.02.03-0165	Грин ЭПП	м ²	245,50
12.1.02.03-0166	Декор ЭКП зеленый	м ²	192,04
12.1.02.03-0167	Декор ЭКП коричневый	м ²	185,56
12.1.02.03-0168	Декор ЭКП красный	м ²	192,04
12.1.02.03-0169	Декор ЭКП синий	м ²	257,30
12.1.02.03-0170	Мост Б ЭМП	м ²	207,89
12.1.02.03-0171	Мост С ЭМП	м ²	296,02
12.1.02.03-0172	Пламя-Стоп ЭКП	м ²	175,04
12.1.02.03-0173	Прайм ЭКМ	м ²	149,23
12.1.02.03-0174	Прайм ЭММ	м ²	136,14
12.1.02.03-0175	С ЭКС	м ²	210,45
12.1.02.03-0176	С ЭМС	м ²	146,54
12.1.02.03-0177	СОЛО ЭКМ	м ²	213,15
12.1.02.03-0178	Термо ЭКП	м ²	174,49
12.1.02.03-0179	Термо ЭПП	м ²	148,56
Техноэласт Титан:			
12.1.02.03-0181	BASE	м ²	344,95
12.1.02.03-0182	SOLO зеленый	м ²	440,17
12.1.02.03-0183	SOLO коричневый	м ²	440,17
12.1.02.03-0184	SOLO красный	м ²	440,17
12.1.02.03-0185	SOLO синий	м ²	501,52
12.1.02.03-0186	ТОР зеленый	м ²	376,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.02.03-0187	ТОР коричневый	м ²	376,26
12.1.02.03-0188	ТОР красный	м ²	376,26
12.1.02.03-0189	ТОР синий	м ²	428,43
Техноэласт:			
12.1.02.03-0191	Фикс ЭПМ	м ²	130,53
12.1.02.03-0192	ЭКП	м ²	153,32
12.1.02.03-0193	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	191,77
12.1.02.03-0194	ЭМП 5,5	м ²	146,07
12.1.02.03-0195	ЭПП	м ²	167,36
12.1.02.03-0196	ЭПП термо	м ²	123,48
Унифлекс:			
12.1.02.03-0201	ВЕНТ ЭКВ	м ²	144,78
12.1.02.03-0202	ВЕНТ ЭПВ	м ²	179,58
12.1.02.03-0203	Л ЭММ	м ²	200,54
12.1.02.03-0204	Экстра ЭКП	м ²	228,64
12.1.02.03-0205	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	156,69
12.1.02.03-0206	ЭПП	м ²	116,83
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани			
12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	135,57
12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	125,00
12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	110,08
12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	135,51
Биполь:			
12.1.02.04-0021	XL ТКП	м ²	116,85
12.1.02.04-0022	Стандарт ТКП	м ²	99,36
12.1.02.04-0023	Стандарт ТПП	м ²	84,90
12.1.02.04-0024	ТКП	м ²	108,58
12.1.02.04-0025	ТПП	м ²	100,97
12.1.02.04-0031	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	83,56
12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	78,48
Бистерол:			
12.1.02.04-0051	КТ4,0(СТ)	м ²	100,00
12.1.02.04-0052	КТ4,0(ЭК)	м ²	92,50
12.1.02.04-0053	КТ4,5	м ²	140,00
12.1.02.04-0054	КТ4,5(СТ)	м ²	106,67
12.1.02.04-0055	КТ4,5(ЭК)	м ²	97,50
12.1.02.04-0056	КТ5,0 ЖКХ	м ²	145,00
12.1.02.04-0057	ПТ3,0(СТ)	м ²	92,50
12.1.02.04-0058	ПТ3,0(ЭК)	м ²	85,83
12.1.02.04-0059	ПТ3,5	м ²	127,50
12.1.02.04-0060	ПТ3,5(СТ)	м ²	93,33
12.1.02.04-0061	ПТ3,5(ЭК)	м ²	91,67
12.1.02.04-0062	ПТ4,0 ЖКХ	м ²	135,83
КТфлекс:			
12.1.02.04-0071	ТКП-4,5	м ²	109,38
12.1.02.04-0072	ТПП-3,0	м ²	100,32
КТэласт:			
12.1.02.04-0081	ТКП-5,0	м ²	144,39
12.1.02.04-0082	ТПП-4,5	м ²	125,10
МКМ-ПРОФЪ:			
12.1.02.04-0091	ТКП гранулят серый	м ²	93,32
12.1.02.04-0092	ТПП	м ²	78,21
12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	193,80
12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	239,51
Рубитекс:			
12.1.02.04-0111	РК-5,0, стеклоткань	м ²	220,08
12.1.02.04-0112	РК-6,0, стеклоткань	м ²	250,85
Стеклоэласт:			
12.1.02.04-0121	К-4,0, стеклоткань	м ²	100,00
12.1.02.04-0122	К-4,5, стеклоткань	м ²	113,23
12.1.02.04-0123	К-5,0, стеклоткань	м ²	121,38
Техноэласт:			
12.1.02.04-0131	Термо ТКП	м ²	169,62
12.1.02.04-0132	ТКП	м ²	168,66
Унифлекс:			
12.1.02.04-0141	ВЕНТ ТПВ	м ²	214,45
12.1.02.04-0142	ТКП	м ²	132,53
12.1.02.04-0143	ТПП	м ²	116,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.02.04-0144	Экстра ТКП	м ²	190,43
12.1.02.04-0145	Экстра ТПП	м ²	176,85
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста			
12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	108,93
Биполь:			
12.1.02.05-0011	XL ХКП	м ²	91,58
12.1.02.05-0012	Стандарт ХКП	м ²	84,59
12.1.02.05-0013	Стандарт ХПП	м ²	76,88
12.1.02.05-0014	ХКП	м ²	84,07
12.1.02.05-0015	ХПП	м ²	76,25
12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	46,91
12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	97,26
12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м ²	77,73
Изопласт:			
12.1.02.05-0051	П ДХП-1,5	м ²	53,38
12.1.02.05-0052	П Хпп-3,0	м ²	90,75
12.1.02.05-0053	П ХПП-4,0	м ²	107,01
КТфлекс:			
12.1.02.05-0061	ХКП-4,5	м ²	90,88
12.1.02.05-0062	ХПП-3,0	м ²	82,68
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м ²	82,30
МКМ-ПРОФЪ:			
12.1.02.05-0081	ХКП гранулят серый	м ²	72,69
12.1.02.05-0082	ХПП	м ²	59,85
12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м ²	72,81
12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	150,19
12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	183,41
Стеклозласт:			
12.1.02.05-0111	П-3,5, стеклохолст	м ²	86,78
12.1.02.05-0112	П-3, стеклохолст	м ²	74,61
Технозласт:			
12.1.02.05-0121	Термо ХПП	м ²	93,76
12.1.02.05-0122	ХПП	м ²	117,18
Унифлекс:			
12.1.02.05-0131	Л ХММ	м ²	288,87
12.1.02.05-0132	ХКП	м ²	113,72
12.1.02.05-0133	ХММ	м ²	105,38
12.1.02.05-0134	ХПП	м ²	96,82
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона			
12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	46,21
12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	62,83
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:			
12.1.02.06-0011	РК-350	м ²	17,08
12.1.02.06-0012	РКК-350б	м ²	35,54
12.1.02.06-0013	РКК-420а	м ²	32,07
12.1.02.06-0014	РКК-420б	м ²	27,64
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	24,87
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б	м ²	17,98
12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	24,32
12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	23,37
Рубероид наплавляемый:			
12.1.02.06-0031	РК-420-1,0	м ²	31,05
12.1.02.06-0032	РК-500-2,0	м ²	47,61
12.1.02.06-0033	РМ-420-1,0	м ²	33,12
12.1.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	25,71
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:			
12.1.02.06-0041	РПП-300а	м ²	18,65
12.1.02.06-0042	РПП-300б	м ²	21,49
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера			
12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м ²	70,87
Бикрозласт:			
12.1.02.07-0011	ЭКП	м ²	75,93
12.1.02.07-0012	ЭПП	м ²	69,20
12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	132,51
12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	76,16
КТпласт:			
12.1.02.07-0041	ЭКП-5,0	м ²	184,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.02.07-0042	ЭПП-4,0	м ²	166,12
12.1.02.07-0051	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	85,59
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка:			
12.1.02.07-0061	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²	133,89
12.1.02.07-0062	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²	118,04
12.1.02.07-0063	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²	135,26
12.1.02.07-0064	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²	122,88
12.1.02.07-0065	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²	91,40
12.1.02.07-0066	"Стеклогидроизол СПП"	м ²	79,49
12.1.02.07-0067	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²	72,98
12.1.02.07-0068	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²	64,66
12.1.02.07-0069	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²	101,56
12.1.02.07-0070	"Стеклогидроизол ЭПП"	м ²	86,06
МКМ-РУФЪ:			
12.1.02.07-0081	ЭКП гранулят серый	м ²	49,02
12.1.02.07-0082	ЭПП	м ²	44,99
12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м ²	194,17
12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м ²	160,00
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани			
12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м ²	135,33
12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м ²	116,08
12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м ²	126,28
12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м ²	114,47
12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м ²	93,48
12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м ²	86,42
Бикрост:			
12.1.02.08-0031	ТКП	м ²	80,63
12.1.02.08-0032	ТПП	м ²	70,97
12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	102,93
12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	93,86
12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	74,29
12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	66,11
Бикростласт:			
12.1.02.08-0061	ТКП	м ²	92,62
12.1.02.08-0062	ТПП	м ²	85,18
12.1.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м ²	62,25
КТкром:			
12.1.02.08-0081	ТКП-4,0	м ²	69,37
12.1.02.08-0082	ТКП-4,5	м ²	72,03
12.1.02.08-0083	ТПП-3,0	м ²	61,90
Линокром:			
12.1.02.08-0091	ТКП	м ²	86,48
12.1.02.08-0092	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	74,89
12.1.02.08-0093	ТКП, гранулят зеленый	м ²	97,23
12.1.02.08-0094	ТКП, гранулят серый	м ²	87,01
12.1.02.08-0095	ТПП	м ²	86,58
12.1.02.08-0096	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	65,22
МКМ-ЛАЙТ:			
12.1.02.08-0101	ТКП гранулят серый	м ²	40,36
12.1.02.08-0102	ТПП	м ²	35,69
МКМ-РУФЪ:			
12.1.02.08-0111	ТКП гранулят серый	м ²	49,98
12.1.02.08-0112	ТПП	м ²	45,87
Стеклоизол:			
12.1.02.08-0121	К-4,0, стеклоткань	м ²	63,78
12.1.02.08-0122	П-3,5, стеклоткань	м ²	64,29
12.1.02.08-0123	ТКП	м ²	83,44
12.1.02.08-0124	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²	79,30
12.1.02.08-0125	ТПП	м ²	74,42
12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	61,97
ЭкоИзол:			
12.1.02.08-0141	КТ4,0	м ²	80,83
12.1.02.08-0142	КТ4,5	м ²	86,67
12.1.02.08-0143	ПТ3,0	м ²	69,17
12.1.02.08-0144	ПТ3,5	м ²	78,33
12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	127,21
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста			
12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м ²	127,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м ²	110,83
12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м ²	98,95
12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м ²	93,78
12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м ²	72,05
12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м ²	65,91
Бикрост:			
12.1.02.09-0031	ХКП	м ²	70,66
12.1.02.09-0032	ХПП	м ²	58,07
12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	81,61
12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	72,97
12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	61,91
12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	51,83
Бикроэласт:			
12.1.02.09-0061	ХКП	м ²	99,13
12.1.02.09-0062	ХПП	м ²	65,74
12.1.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	41,42
12.1.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	171,17
12.1.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м ²	49,58
12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	38,71
КТкром:			
12.1.02.09-0101	-перфор ХПП-1,8	м ²	45,24
12.1.02.09-0102	ХКП-4,0	м ²	52,55
12.1.02.09-0103	ХПП-3,0	м ²	44,35
12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м ²	80,25
Линокром:			
12.1.02.09-0121	ХКП, гранулят зеленый	м ²	76,75
12.1.02.09-0122	ХКП, гранулят серый	м ²	75,70
12.1.02.09-0123	ХПП	м ²	61,41
12.1.02.09-0124	ХПП, гранулят серый	м ²	77,01
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка:			
12.1.02.09-0131	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²	75,29
12.1.02.09-0132	"Стеклогидроизол ХПП"	м ²	63,38
12.1.02.09-0133	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²	66,63
12.1.02.09-0134	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²	56,56
МКМ-ЛАЙТ:			
12.1.02.09-0141	ХКП гранулят серый	м ²	32,81
12.1.02.09-0142	ХПП	м ²	27,09
МКМ-РУФЪ:			
12.1.02.09-0151	ХКП гранулят серый	м ²	39,05
12.1.02.09-0152	ХПП	м ²	32,91
Стеклоизол:			
12.1.02.09-0161	К-4,0, стеклохолст	м ²	52,43
12.1.02.09-0162	П-3,0, стеклохолст	м ²	50,34
12.1.02.09-0163	ХКП	м ²	59,63
12.1.02.09-0164	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²	62,44
12.1.02.09-0165	ХПП	м ²	49,77
ЭкоИзол:			
12.1.02.09-0171	КХ4,0	м ²	70,00
12.1.02.09-0172	КХ4,5	м ²	70,83
12.1.02.09-0173	ПХ3,0	м ²	57,50
12.1.02.09-0174	ПХ3,5	м ²	62,50
12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	107,92
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные			
Изолен Р, толщина:			
12.1.02.10-0001	1,0 мм	м ²	239,60
12.1.02.10-0002	1,20 мм	м ²	275,53
12.1.02.10-0003	1,40 мм	м ²	327,71
Изолен РА-2, толщина:			
12.1.02.10-0011	1,40 мм	м ²	360,36
12.1.02.10-0012	1,60 мм	м ²	410,95
12.1.02.10-0013	2,0 мм	м ²	513,71
12.1.02.10-0021	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	309,71
Изолен Т, толщина:			
12.1.02.10-0031	1,0 мм	м ²	317,92
12.1.02.10-0032	1,20 мм	м ²	366,87
12.1.02.10-0033	1,40 мм	м ²	446,83
Изолен ТА-2, толщина:			
12.1.02.10-0041	1,20 мм	м ²	396,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.02.10-0042	1,40 мм	м²	453,33
12.1.02.10-0043	1,60 мм	м²	657,34
12.1.02.10-0044	2,0 мм	м²	717,66
Изолон ТП, толщина:			
12.1.02.10-0051	1,0 мм	м²	314,63
12.1.02.10-0052	1,20 мм	м²	370,09
12.1.02.10-0053	1,40 мм	м²	423,96
Кровлелон, марка:			
12.1.02.10-0061	А, толщина 1,4 мм	м²	213,24
12.1.02.10-0062	Г, толщина 1,2 мм	м²	199,36
12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м²	495,49
12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м²	841,36
12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м²	245,42
12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м²	560,13
12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м²	561,44
12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м²	1288,64
12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м²	346,20
12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м²	416,67
12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м²	261,58
12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м²	421,65
12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м²	845,72
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м²	267,61
12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м²	1476,28
12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м²	1825,00
12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м²	1850,85
12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м²	1652,54
12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м²	1946,67
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м²	205,21
12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м²	730,78
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-владо-защитная Строизол SD- 130	м²	10,45
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м²	92,30
12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100- 20HL"	м²	2211,26
12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan- 15 VGW"	м²	2031,26
12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м²	217,84
12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м²	314,90
12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м²	367,38
12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м²	263,08
12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KТmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м²	439,11
Полимерный материал:			
12.1.02.10-0121	Logicroof T-SL - 1,5	м²	306,78
12.1.02.10-0122	Logicroof T-SL - 2,0	м²	412,71
12.1.02.10-0123	Logicroof V-RP - 1,2	м²	400,42
12.1.02.10-0124	Logicroof V-RP - 1,5	м²	556,02
12.1.02.10-0125	Logicroof V-SR - 1,5	м²	552,09
12.1.02.10-0126	Экопласт V-GR - 1,5	м²	353,48
12.1.02.10-0127	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м²	302,54
12.1.02.10-0128	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м²	361,69
12.1.02.10-0129	Экопласт V-SR - 1,5	м²	365,59
12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200- 20C" ("Sarnafil TG68-20")	м²	3726,00
12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м²	2753,90
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые			
ИЗОСПАН:			
12.1.02.11-0001	А с огнезащитными добавками	10 м²	329,43
12.1.02.11-0002	AS	10 м²	333,93
12.1.02.11-0003	D	10 м²	200,25
12.1.02.11-0004	DM	10 м²	307,89
12.1.02.11-0005	FB	10 м²	290,31
12.1.02.11-0006	FD	10 м²	405,43
12.1.02.11-0007	FL	10 м²	450,83
12.1.02.11-0008	FS	10 м²	271,97
12.1.02.11-0009	FX, толщина 2 мм	10 м²	514,54
12.1.02.11-0010	FX, толщина 3 мм	10 м²	433,89
12.1.02.11-0011	FX, толщина 4 мм	10 м²	641,35
12.1.02.11-0012	FX, толщина 5 мм	10 м²	724,27
12.1.02.11-0013	SL	10 м²	7409,76
12.1.02.11-0014	A	10 м²	197,55
12.1.02.11-0015	AM	10 м²	294,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.02.11-0016	В	10 м²	146,26
12.1.02.11-0017	С	10 м²	217,69
Группа 12.1.02.12: Пергамины			
Пергамин кровельный марки:			
12.1.02.12-0001	П-200	м²	12,34
12.1.02.12-0002	П-250	м²	8,67
12.1.02.12-0003	П-300	м²	13,08
12.1.02.12-0004	П-350	м²	15,18
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды			
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ	м²	44,45
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РК	м²	44,13
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м²	44,10
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)			
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м²	20,96
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м²	21,89
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы			
12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м²	288,31
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м²	49813,55
12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м²	104,67
12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	417,84
12.1.02.15-0041	Изол	м²	79,23
12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м²	188,16
12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м²	146,78
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:			
12.1.02.15-0071	-ARCTIC K"	м²	195,93
12.1.02.15-0072	-ARCTIC П"	м²	175,52
12.1.02.15-0081	MOST"	м²	246,01
12.1.02.15-0082	PARKING"	м²	214,85
12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	331,33
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м²	291,66
12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м²	279,59
12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м²	314,09
12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м²	933,01
Супра или Фидиа, толщина:			
12.1.02.15-0111	3 мм	м²	274,08
12.1.02.15-0112	4 мм	м²	340,98
Филизол, марка:			
12.1.02.15-0121	В	м²	160,22
12.1.02.15-0122	Н	м²	147,30
12.1.02.15-0123	Супер	м²	199,90
Раздел 12.1.03: Черепица			
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные			
12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м²	218,87
12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м²	228,85
12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м²	225,60
12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м²	220,43
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица			
12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м²	236,23
Металлочерепица «Элит» с покрытием:			
12.1.03.02-0011	полиэстер	м²	455,66
12.1.03.02-0012	пурал	м²	739,58
12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м²	568,85
12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м²	735,86
Металлочерепица оцинкованная, размер:			
12.1.03.02-0031	1000х480х0,55 мм	м²	153,96
12.1.03.02-0032	1200х480х0,55 мм	м²	144,75
12.1.03.02-0033	1250х480х0,55 мм	м²	148,51
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная			
Черепица битумная:			
12.1.03.03-0001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м²	144,98
12.1.03.03-0002	полосная Катерал, размер 1000х317 мм	м²	360,00
12.1.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м²	421,01
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.1.03.03-0021	"Джаз"	м ²	507,86
12.1.03.03-0022	"Кадриль"	м ²	306,98
12.1.03.03-0023	"Самба", "Джайв"	м ²	380,76
12.1.03.03-0024	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	342,80
12.1.03.03-0025	"Финская черепица"	м ²	209,18
12.1.03.03-0026	"Фокстрот"	м ²	424,38
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая			
Черепица глиняная:			
12.1.03.04-0001	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	30941,41
12.1.03.04-0002	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	31140,83
12.1.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	456,76
12.1.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	415,31
12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	722091,67
12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	705058,33
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая			
Черепица глиняная:			
12.1.03.05-0001	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	45158,84
12.1.03.05-0002	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	54652,70
12.1.03.05-0003	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	52827,81
12.1.03.05-0004	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	30177,04
12.1.03.05-0005	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	25214,24
12.1.03.05-0006	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	30674,35
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая			
12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	106,52
12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	77,28
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	90,92
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	63,57
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая			
Черепица рядовая керамическая, модель:			
12.1.03.07-0001	"Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	148748,20
12.1.03.07-0002	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	140372,72
12.1.03.07-0003	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	137483,33
12.1.03.07-0004	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	135050,00
12.1.03.07-0005	"Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	145825,00
12.1.03.07-0006	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	142041,67
12.1.03.07-0007	"Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	219641,67
12.1.03.07-0008	"Magnum", размером 485х350 мм	1000 шт.	229945,83
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная			
12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	68433,34
12.1.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	34543,88
12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	31059,82
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	37,78
12.1.03.09-0011	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162- 2005)	м ²	436,73
12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	856,03
12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	362,88
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:			
12.1.03.09-0041	зеленый	м ²	1499,51
12.1.03.09-0042	коричневый	м ²	1386,18
12.1.03.09-0043	красный	м ²	1386,18
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:			
12.1.03.09-0051	зеленый	шт.	267,34
12.1.03.09-0052	коричневый	шт.	256,68
12.1.03.09-0053	красный	шт.	257,95
12.1.03.09-0054	черный	шт.	240,03
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:			
12.1.03.09-0061	зеленый	м ²	1499,51
12.1.03.09-0062	коричневый	м ²	1386,18
12.1.03.09-0063	красный	м ²	1386,18
12.1.03.09-0064	черный	м ²	1386,18
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:			
12.1.03.09-0071	зеленый	шт.	282,17
12.1.03.09-0072	коричневый	шт.	272,07
12.1.03.09-0073	красный	шт.	269,93
12.1.03.09-0074	черный	шт.	275,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:			
12.1.03.09-0081	зеленый	м²	2983,81
12.1.03.09-0082	коричневый	м²	2983,81
12.1.03.09-0083	красный	м²	2983,81
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:			
12.1.03.09-0091	зеленый	шт.	279,67
12.1.03.09-0092	коричневый	шт.	278,30
12.1.03.09-0093	красный	шт.	280,43
12.1.03.09-0094	черный	шт.	275,83
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные)			
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных			
12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м²	116,50
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:			
12.2.01.01-0011	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	277,10
12.2.01.01-0012	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	402,25
12.2.01.01-0013	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м²	396,63
12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт.	339,44
12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м²	159,14
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная			
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:			
12.2.01.02-0001	159 мм	м	361,21
12.2.01.02-0002	219 мм	м	640,17
12.2.01.02-0003	273 мм	м	433,42
12.2.01.02-0004	325 мм	м	1051,21
12.2.01.02-0005	377 мм	м	1355,06
12.2.01.02-0006	426 мм	м	1546,96
12.2.01.02-0007	530 мм	м	2149,78
12.2.01.02-0008	630 мм	м	1862,35
12.2.01.02-0009	720 мм	м	2423,79
12.2.01.02-0010	820 мм	м	2662,91
12.2.01.02-0011	920 мм	м	2887,14
12.2.01.02-0012	1020 мм	м	2976,47
12.2.01.02-0013	1220 мм	м	3277,17
12.2.01.02-0014	1420 мм	м	4190,03
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:			
12.2.01.02-0021	57 мм	м	132,52
12.2.01.02-0022	76 мм	м	145,41
12.2.01.02-0023	89 мм	м	173,33
12.2.01.02-0024	108 мм	м	199,37
12.2.01.02-0025	133 мм	м	308,36
12.2.01.02-0026	159 мм	м	367,57
12.2.01.02-0027	219 мм	м	491,67
12.2.01.02-0028	273 мм	м	847,86
12.2.01.02-0029	325 мм	м	948,58
12.2.01.02-0030	377 мм	м	1191,54
12.2.01.02-0031	426 мм	м	1360,19
12.2.01.02-0032	530 мм	м	2004,23
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:			
12.2.01.02-0041	630 мм	м	2507,77
12.2.01.02-0042	720 мм	м	2645,06
12.2.01.02-0043	820 мм	м	3109,39
12.2.01.02-0044	920 мм	м	3466,67
12.2.01.02-0045	1020 мм	м	4544,16
12.2.01.02-0046	1220 мм	м	4828,12
12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м²	906,36
12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м²	942,70
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой			
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:			
12.2.01.03-0001	1420 мм	м	388,01
12.2.01.03-0002	1620 мм	м	444,61
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:			
12.2.01.04-0001	57 мм	10 м	991,21
12.2.01.04-0002	76 мм	10 м	1101,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.01.04-0003	89 мм	10 м	1185,53
12.2.01.04-0004	108 мм	10 м	1263,37
12.2.01.04-0005	133 мм	10 м	1355,38
12.2.01.04-0006	159 мм	10 м	1521,38
12.2.01.04-0007	219 мм	10 м	1775,01
12.2.01.04-0008	273 мм	10 м	2081,37
12.2.01.04-0009	325 мм	10 м	2359,76
12.2.01.04-0010	377 мм	10 м	2830,57
12.2.01.04-0011	426 мм	10 м	3249,47
12.2.01.04-0012	530 мм	10 м	4007,16
12.2.01.04-0013	630 мм	10 м	4566,19
12.2.01.04-0014	720 мм	10 м	5097,39
12.2.01.04-0015	820 мм	10 м	6503,74
12.2.01.04-0016	1020 мм	10 м	7194,61
12.2.01.04-0017	1220 мм	10 м	8121,70
12.2.01.04-0018	1420 мм	10 м	11013,15
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:			
12.2.01.04-0021	57 мм	10 м	902,58
12.2.01.04-0022	76 мм	10 м	982,34
12.2.01.04-0023	89 мм	10 м	1039,89
12.2.01.04-0024	108 мм	10 м	1124,48
12.2.01.04-0025	133 мм	10 м	1153,07
12.2.01.04-0026	159 мм	10 м	1292,19
12.2.01.04-0027	219 мм	10 м	1464,23
12.2.01.04-0028	273 мм	10 м	1660,29
12.2.01.04-0029	325 мм	10 м	1869,93
12.2.01.04-0030	377 мм	10 м	2140,65
12.2.01.04-0031	426 мм	10 м	2520,32
12.2.01.04-0032	530 мм	10 м	3103,78
12.2.01.04-0033	630 мм	10 м	3479,81
12.2.01.04-0034	720 мм	10 м	3870,37
12.2.01.04-0035	820 мм	10 м	4927,20
12.2.01.04-0036	1020 мм	10 м	6203,77
12.2.01.04-0037	1220 мм	10 м	7371,99
12.2.01.04-0038	1420 мм	10 м	9987,82
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая			
12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	260,86
12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	331,79
12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	321,89
12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	379,09
12.2.01.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	356,22
12.2.01.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	453,84
12.2.01.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	413,40
12.2.01.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	509,50
12.2.01.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	447,73
12.2.01.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	601,04
12.2.01.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	834,42
12.2.01.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	755,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.01.05-0046	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	1983,89
12.2.01.05-0047	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	2646,75
12.2.01.05-0048	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1874,84
12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	2857,24
12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	3068,53
12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	4675,64
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная			
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:			
12.2.01.06-0001	325 мм	м	93,41
12.2.01.06-0002	377 мм	м	96,68
12.2.01.06-0003	426 мм	м	133,52
12.2.01.06-0004	530 мм	м	183,44
12.2.01.06-0005	630 мм	м	236,62
12.2.01.06-0006	720 мм	м	288,36
12.2.01.06-0007	820 мм	м	342,36
12.2.01.06-0008	920 мм	м	565,90
12.2.01.06-0009	1020 мм	м	717,58
12.2.01.06-0010	1220 мм	м	994,44
12.2.01.06-0011	1420 мм	м	1032,04
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные			
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:			
12.2.01.07-0001	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	7120,30
12.2.01.07-0002	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	6708,67
12.2.01.07-0003	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	6067,86
12.2.01.07-0004	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	7501,55
12.2.01.07-0005	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	7248,65
12.2.01.07-0006	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	6446,87
12.2.01.07-0007	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	8606,84
12.2.01.07-0008	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	8141,25
12.2.01.07-0009	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	7304,45
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:			
12.2.01.07-0011	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	6850,74
12.2.01.07-0012	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	6130,01
12.2.01.07-0013	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	7098,77
12.2.01.07-0014	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	7399,26
12.2.01.07-0015	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	6598,04
12.2.01.07-0016	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	7369,71
12.2.01.07-0017	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	7339,51
12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	7956,31
12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	9626,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	7223,64
12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	7780,68
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов			
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:			
12.2.01.08-0001	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	13642,46
12.2.01.08-0002	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	11015,40
12.2.01.08-0003	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	13013,47
12.2.01.08-0004	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	10710,23
12.2.01.08-0005	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	15904,77
12.2.01.08-0006	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	13336,76
12.2.01.08-0007	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	15023,09
12.2.01.08-0008	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	12516,65
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы			
12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	1024,59
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:			
12.2.01.09-0011	75, толщина 60 мм	м ³	3746,98
12.2.01.09-0012	75, толщина 70 мм	м ³	3343,61
12.2.01.09-0013	100, 125, толщина 60 мм	м ³	4324,23
12.2.01.09-0014	100, 125, толщина 70 мм	м ³	3950,01
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:			
12.2.01.09-0021	75, толщина 60 мм	м ³	4042,17
12.2.01.09-0022	75, толщина 70 мм	м ³	3640,41
12.2.01.09-0023	100, 125, толщина 60 мм	м ³	4511,39
12.2.01.09-0024	100, 125, толщина 70 мм	м ³	4107,20
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные)			
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные			
12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56- 58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м ²	1427,08
12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59- 61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м ²	1427,08
12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63- 65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м ²	1795,14
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	3801,78
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	5017,40
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	4240,11
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	4967,13
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	4165,26
12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	5269,45
12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м ²	5309,29
12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	3801,78
12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	5078,09
12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	4240,11
12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	4967,13
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические			
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат":			
12.2.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	494,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	565,00
12.2.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	662,50
12.2.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м ²	812,50
12.2.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	770,83
12.2.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	875,00
12.2.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	1000,00
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
12.2.02.02-0011	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1843,65
12.2.02.02-0012	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3150,94
12.2.02.02-0013	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2014,15
12.2.02.02-0014	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3349,44
12.2.02.02-0015	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2258,55
12.2.02.02-0016	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3462,49
12.2.02.02-0017	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2526,27
12.2.02.02-0018	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3714,76
12.2.02.02-0019	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3175,04
12.2.02.02-0020	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4432,47
12.2.02.02-0021	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3485,54
12.2.02.02-0022	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4756,58
12.2.02.02-0023	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1492,18
12.2.02.02-0024	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1934,26
12.2.02.02-0025	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1668,05
12.2.02.02-0026	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2130,19
12.2.02.02-0027	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2480,56
12.2.02.02-0028	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3337,72
12.2.02.02-0029	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2767,92
12.2.02.02-0030	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3625,12
12.2.02.02-0031	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3492,53
12.2.02.02-0032	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4856,29
12.2.02.02-0033	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3953,51
12.2.02.02-0034	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5206,20
12.2.02.02-0035	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4447,01
12.2.02.02-0036	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6075,65
12.2.02.02-0037	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5051,67
12.2.02.02-0038	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6699,90
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка:			
12.2.02.02-0041	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2184,09
12.2.02.02-0042	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3070,27
12.2.02.02-0043	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3956,50
12.2.02.02-0044	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2106,91
12.2.02.02-0045	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3725,02
12.2.02.02-0046	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5343,17
12.2.02.02-0047	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	6961,28
12.2.02.02-0048	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1757,51
12.2.02.02-0049	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1908,04
12.2.02.02-0050	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2758,63
12.2.02.02-0051	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3025,89
Панели стеновые декоративные акустические:			
12.2.02.02-0061	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	2950,00
12.2.02.02-0062	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	5640,00
12.2.02.02-0063	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	1764,19
12.2.02.02-0064	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	3350,38
12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	187,50
12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	334,58
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона			
12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м ³	3269,30
12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	2614,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	2836,92
12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	2948,40
Группа 12.2.03.02: Вата			
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	69843,18
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	785,99
Вата минеральная «ISOVER»:			
12.2.03.02-0011	ЗвукоЗащита-50	м ³	1505,22
12.2.03.02-0012	ЗвукоЗащита-100	м ³	1283,09
12.2.03.02-0013	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м ³	1325,77
12.2.03.02-0014	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м ³	1325,77
12.2.03.02-0015	Каркас-М37-100	м ³	1292,04
12.2.03.02-0016	Каркас-М37-Твин-50	м ³	1298,63
12.2.03.02-0017	Каркас-П34-50	м ³	1295,42
12.2.03.02-0018	Каркас-П34-100	м ³	1295,42
12.2.03.02-0019	Классик-Твин-50	м ³	987,22
12.2.03.02-0020	Классик-Твин-50-6150	м ³	847,46
12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м ³	1048,33
12.2.03.02-0022	Классик плюс-100	м ³	1102,50
12.2.03.02-0023	КТ-40, толщина 50 мм	м ²	54,89
12.2.03.02-0024	Сауна-50	м ³	2355,10
12.2.03.02-0025	Сауна-100	м ³	1480,23
12.2.03.02-0026	СкатнаяКровля-50	м ³	1326,40
12.2.03.02-0027	СкатнаяКровля-100	м ³	1326,40
12.2.03.02-0028	Экстра-50	м ³	1522,87
12.2.03.02-0029	Экстра -100	м ³	1515,23
12.2.03.02-0031	, толщина 50 мм	м ²	42,10
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая			
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:			
12.2.03.03-0001	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	43,88
12.2.03.03-0002	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	48,48
12.2.03.03-0003	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	53,20
12.2.03.03-0004	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	71,04
12.2.03.03-0005	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	80,59
12.2.03.03-0006	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	70,89
12.2.03.03-0007	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	75,81
12.2.03.03-0008	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	80,98
12.2.03.03-0009	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	100,80
12.2.03.03-0010	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	112,18
12.2.03.03-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	109,40
12.2.03.03-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	115,67
12.2.03.03-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	118,03
12.2.03.03-0014	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	160,03
12.2.03.03-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	169,07
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)			
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	11467,64
12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	2922,00
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	2675,60
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	4833,33
12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	1684,68
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5- 10 мм	м ³	1771,07
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные			
12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	145,57
12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	122,01
12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	132,33
12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	115,86
12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	145,97
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые			
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	683,70
Пластина замковая из полиэтилена:			
12.2.03.06-0011	165х150	шт.	9,30
12.2.03.06-0012	230х150	шт.	11,03
12.2.03.06-0013	265х150	шт.	12,97
12.2.03.06-0014	330х150	шт.	21,35
12.2.03.06-0015	415х150	шт.	28,11
12.2.03.06-0016	495х150	шт.	40,12
12.2.03.06-0017	660х150	шт.	74,71
12.2.03.06-0018	825х150	шт.	99,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.03.06-0019	990x150	шт.	165,69
12.2.03.06-0020	1320x150	шт.	279,81
12.2.03.06-0021	1650x150	шт.	402,96
12.2.03.06-0022	1980x150	шт.	638,47
12.2.03.06-0023	2310x150	шт.	827,58
12.2.03.06-0024	2640x150	шт.	1075,96
12.2.03.06-0025	2970x150	шт.	1398,84
12.2.03.06-0026	3330x150	шт.	1818,68
12.2.03.06-0027	4000x150	шт.	2364,31
12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	325,06
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие			
12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	253,69
12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	241,67
12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	321,45
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	213,49
12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	226,42
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	255,68
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	262,81
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	269,90
12.2.03.07-0014	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	527,84
12.2.03.07-0015	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	388,85
12.2.03.07-0016	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	233,22
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые			
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:			
12.2.03.08-0001	2 мм	м²	146,57
12.2.03.08-0002	3 мм	м²	227,28
12.2.03.08-0003	4 мм	м²	295,64
12.2.03.08-0004	6 мм	м²	455,90
12.2.03.08-0005	8 мм	м²	655,04
12.2.03.08-0006	10 мм	м²	781,55
12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м²	499,75
12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м²	383,46
12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м²	533,89
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно			
12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	148,90
12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	148,90
12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	148,90
12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	148,90
12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	267,92
12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	232,80
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	108,25
12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	291,31
12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	240,27
12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	210,32
12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	46,65
12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	85524,48
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные			
Стеклопластик рулонный марки:			
12.2.03.10-0001	ПА-Т-10	10 м²	1431,68
12.2.03.10-0002	ПА-Т-13	10 м²	1066,07
12.2.03.10-0003	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м²	1553,63
12.2.03.10-0004	РСТ-А-Л-В	1000 м²	67670,91
12.2.03.10-0005	РСТ-А-Т-В	1000 м²	117001,67
12.2.03.10-0006	РСТ-А-Т-В	м²	119,40
12.2.03.10-0007	РСТ-Х-Л-В	1000 м²	66406,65
12.2.03.10-0008	РСТ 120 шириной 1м	м²	28,76
12.2.03.10-0009	РСТ 250 шириной 0,95 м	м²	41,43
12.2.03.10-0010	РСТ 250 шириной 1м	м²	40,25
12.2.03.10-0011	РСТ 275 шириной 1 м	м²	36,67
12.2.03.10-0012	РСТ 410 шириной 0,9 м	м²	43,31
12.2.03.10-0013	РСТ 415 шириной 1м	м²	43,25
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные			
12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	31,38
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м²	4793,01
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м²	43,79
Ткань стеклянная конструкционная марки:			
12.2.03.11-0021	Т-10, Т-10п	1000 м²	86074,20
12.2.03.11-0022	Т-10, Т-10п	м²	77,68
12.2.03.11-0023	Т-11	м²	94,97
12.2.03.11-0024	Т-11-ГСВ-9	м²	116,57
12.2.03.11-0025	Т-11, Т-11п	1000 м²	71769,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.03.11-0026	Т-13	1000 м²	46971,61
12.2.03.11-0027	ТР-07	1000 м²	78602,20
12.2.03.11-0028	Э1/1-100	1000 м²	21724,41
12.2.03.11-0029	ЭЗ-200 П	1000 м²	21717,96
12.2.03.11-0030	ЭЗ/1-100	1000 м²	25748,97
12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м²	40,16
12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м²	44,40
12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м²	48,37
12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м²	49,68
12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м²	65,13
Холсты стекловолокнистые марки:			
12.2.03.11-0041	ВВ-Г	10 м²	48,27
12.2.03.11-0042	ВВ-Г, высший сорт	10 м²	88,14
12.2.03.11-0043	ВВ-Т	10 м²	89,12
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м²	130,14
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м²	96,85
Группа 12.2.03.12: Фольга			
Фольга алюминиевая:			
12.2.03.12-0001	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м²	73,63
12.2.03.12-0002	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	139604,42
12.2.03.12-0003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	129,95
12.2.03.12-0004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м²	169,40
12.2.03.12-0005	дублированная рубероидом	10 м²	746,57
12.2.03.12-0006	дублированная стеклосеткой	10 м²	881,57
12.2.03.12-0007	дублированная стеклотканью	10 м²	886,79
12.2.03.12-0008	дублированная фольгоизолом	10 м²	818,85
12.2.03.12-0009	ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	301,64
12.2.03.12-0010	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	214,47
12.2.03.12-0011	толщиной 0,04 мм	кг	306,01
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	1962,92
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы			
12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м²	570,73
12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м²	685,06
12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м²	542,39
12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м²	642,65
12.2.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м²	209,54
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные			
12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм	м	234,00
12.2.03.14-0002	Жгут парозооловый, диаметр 40 мм	м	24,05
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр:			
12.2.03.14-0011	15 мм	100 м	247,95
12.2.03.14-0012	30 мм	100 м	399,24
12.2.03.14-0013	40 мм	100 м	666,77
12.2.03.14-0014	50 мм	100 м	936,93
12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФПП-1 из пенопласта М 100	м³	7756,03
Шнуры теплоизоляционные:			
12.2.03.14-0031	М-200 в оплетке из робинга	м³	9441,78
12.2.03.14-0032	М-200 в сетчатой оплетке	м³	9442,47
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы			
12.2.03.15-0001	Асбозурит	м³	29780,52
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	1146,68
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	69,33
12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м³	2307,57
12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	692,18
12.2.03.15-0051	Стеклоривнинг	т	186610,97
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	259,72
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные			
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой			
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:			
12.2.04.01-0001	50 мм	м³	4949,36
12.2.04.01-0002	60 мм	м³	6133,33
12.2.04.01-0003	70 мм	м³	4723,75
12.2.04.01-0004	80 мм	м³	4604,17
12.2.04.01-0005	90 мм	м³	4210,00
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород			
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:			
12.2.04.02-0001	50 мм	м³	3708,33
12.2.04.02-0002	60 мм	м³	3708,33
12.2.04.02-0003	70 мм	м³	3708,33
12.2.04.02-0004	80 мм	м³	3708,33
12.2.04.02-0005	90 мм	м³	3410,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой			
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:			
12.2.04.03-0001	2500x1200x100	м ³	4107,50
12.2.04.03-0002	3000x1200x80	м ³	4245,00
12.2.04.03-0003	3500x1200x70	м ³	4333,33
12.2.04.03-0004	5000x1200x50	м ³	4597,50
12.2.04.03-0005	5000x1200x60	м ³	4444,17
12.2.04.03-0006	6000x1200x40	м ³	4846,67
12.2.04.03-0007	8000x1200x30	м ³	5249,17
12.2.04.03-0008	10000x1200x25	м ³	7048,26
12.2.04.03-0009	12000x1200x20	м ³	8329,24
Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка:			
12.2.04.03-0011	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	30700,00
12.2.04.03-0012	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	25170,00
12.2.04.03-0013	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	20860,00
12.2.04.03-0014	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	18460,00
12.2.04.03-0015	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	18080,00
12.2.04.03-0016	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	18690,00
12.2.04.03-0017	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	15540,00
12.2.04.03-0018	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	14460,00
12.2.04.03-0019	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	25999,20
12.2.04.03-0020	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	22181,45
12.2.04.03-0021	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	19426,17
12.2.04.03-0022	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	19426,17
12.2.04.03-0023	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	19426,17
12.2.04.03-0024	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	18287,61
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:			
12.2.04.03-0031	20 мм	м ³	14389,86
12.2.04.03-0032	25 мм	м ³	12177,80
12.2.04.03-0033	30 мм	м ³	10729,60
12.2.04.03-0034	40 мм	м ³	9162,17
12.2.04.03-0035	50 мм	м ³	8253,12
12.2.04.03-0036	60 мм	м ³	7660,75
12.2.04.03-0037	70 мм	м ³	7152,66
12.2.04.03-0038	80 мм	м ³	6780,82
12.2.04.03-0039	100 мм	м ³	6193,76
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты:			
12.2.04.04-0001	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	2476,67
12.2.04.04-0002	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	2476,67
12.2.04.04-0003	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	2723,55
12.2.04.04-0004	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	2770,71
12.2.04.04-0005	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	2205,24
12.2.04.04-0006	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	2759,80
12.2.04.04-0007	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	3255,00
12.2.04.04-0008	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	3255,00
12.2.04.04-0009	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м ³	3255,00
12.2.04.04-0010	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м ³	2755,20
12.2.04.04-0011	М2-100	м ³	1857,28
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты:			
12.2.04.05-0001	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	4417,97
12.2.04.05-0002	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	4416,15
12.2.04.05-0003	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	13764,33
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка:			
12.2.04.06-0001	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	8869,17
12.2.04.06-0002	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	8245,83
12.2.04.06-0003	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	8027,92
12.2.04.06-0004	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	7800,42
12.2.04.06-0005	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	7434,17
12.2.04.06-0006	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	7414,17
12.2.04.06-0007	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	7127,50
12.2.04.06-0008	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	6970,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.04.06-0009	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м³	6780,00
12.2.04.06-0010	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м³	11230,00
12.2.04.06-0011	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м³	9930,00
12.2.04.06-0012	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м³	9460,00
12.2.04.06-0013	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	8700,00
12.2.04.06-0014	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	8430,00
12.2.04.06-0015	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	8270,00
12.2.04.06-0016	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м³	7970,00
12.2.04.06-0017	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м³	7740,00
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка:			
12.2.04.07-0001	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м³	9060,00
12.2.04.07-0002	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	8490,00
12.2.04.07-0003	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	7890,00
12.2.04.07-0004	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	7870,00
12.2.04.07-0005	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м³	7450,00
12.2.04.07-0006	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м³	7210,00
12.2.04.07-0007	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м³	7150,00
12.2.04.07-0008	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м³	7140,00
12.2.04.07-0009	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м³	7080,00
12.2.04.07-0010	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м³	12410,00
12.2.04.07-0011	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м³	11610,00
12.2.04.07-0012	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м³	10900,00
12.2.04.07-0013	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	9840,00
12.2.04.07-0014	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	9670,00
12.2.04.07-0015	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	9440,00
12.2.04.07-0016	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м³	9060,00
12.2.04.07-0017	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м³	8750,00
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка:			
12.2.04.08-0001	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м³	14800,00
12.2.04.08-0002	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	13260,00
12.2.04.08-0003	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	12300,00
12.2.04.08-0004	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	11710,00
12.2.04.08-0005	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м³	11040,00
12.2.04.08-0006	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м³	10500,00
12.2.04.08-0007	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м³	10370,00
12.2.04.08-0008	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м³	10280,00
12.2.04.08-0009	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м³	10010,00
12.2.04.08-0010	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м³	21550,00
12.2.04.08-0011	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м³	18260,00
12.2.04.08-0012	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м³	15930,00
12.2.04.08-0013	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	14360,00
12.2.04.08-0014	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	13350,00
12.2.04.08-0015	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	12690,00
12.2.04.08-0016	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м³	11990,00
12.2.04.08-0017	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м³	11510,00
12.2.04.08-0018	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м³	11340,00
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка:			
12.2.04.08-0021	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	4920,00
12.2.04.08-0022	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	4720,00
12.2.04.08-0023	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	4660,00
12.2.04.08-0024	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м³	7642,08
12.2.04.08-0025	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	7285,83
12.2.04.08-0026	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	7236,25
12.2.04.08-0027	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	7167,08
12.2.04.08-0028	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м³	6820,42
12.2.04.08-0029	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м³	6751,25
12.2.04.08-0030	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м³	6711,67
12.2.04.08-0031	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м³	6560,00
12.2.04.08-0032	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м³	6560,00
12.2.04.08-0033	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м³	9420,00
12.2.04.08-0034	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м³	8720,00
12.2.04.08-0035	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м³	8310,00
12.2.04.08-0036	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м³	7760,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.04.08-0037	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м³	7770,00
12.2.04.08-0038	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м³	7590,00
12.2.04.08-0039	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м³	7340,00
12.2.04.08-0040	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м³	7360,00
12.2.04.08-0041	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м³	7250,00
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:			
12.2.04.09-0001	2000x1200x80	м³	4058,40
12.2.04.09-0002	2000x1200x90	м³	3924,99
12.2.04.09-0003	2000x1200x100	м³	3817,62
12.2.04.09-0004	3000x1200x60	м³	4458,56
12.2.04.09-0005	3000x1200x70	м³	4230,72
12.2.04.09-0006	4000x1200x50	м³	4777,23
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:			
12.2.04.09-0011	2000x1200x70	м³	4838,32
12.2.04.09-0012	2000x1200x80	м³	4665,94
12.2.04.09-0013	2000x1200x90	м³	4532,59
12.2.04.09-0014	2000x1200x100	м³	4425,19
12.2.04.09-0015	3000x1200x50	м³	5385,98
12.2.04.09-0016	3000x1200x60	м³	5066,08
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)			
12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	99529,30
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:			
12.2.04.10-0011	30 мм	м³	18455,39
12.2.04.10-0012	40 мм	м³	15870,08
12.2.04.10-0013	50 мм	м³	13839,45
12.2.04.10-0014	60 мм	м³	10970,66
12.2.04.10-0015	70 мм	м³	10338,34
12.2.04.10-0016	80 мм	м³	9884,10
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:			
12.2.04.11-0001	М-11-2-7000-1200-50	м³	968,36
12.2.04.11-0002	М-11-2-9000-600-50	м³	1188,52
12.2.04.11-0003	М-11-2-9000-1200-50	м³	968,36
12.2.04.11-0004	М-11-9000-1200-100	м³	1071,63
12.2.04.11-0005	М-11-11500-1200-80	м³	1071,63
12.2.04.11-0006	М-11-Ф-18000-1200-50	м³	1822,29
12.2.04.11-0007	М-11-Ф-18000-1200-100	м³	1352,79
12.2.04.11-0008	М-15-9000-1200-100	м³	1127,16
12.2.04.11-0009	М-15-11500-1200-80	м³	1127,16
12.2.04.11-0010	М-15-18000-1200-50	м³	1127,16
12.2.04.11-0011	М-15-Ф-18000-1200-50	м³	1682,46
12.2.04.11-0012	М-25-4000-1200-100	м³	1629,28
12.2.04.11-0013	М-25-6000-1200-80	м³	1630,15
12.2.04.11-0014	М-25-8000-1200-50	м³	1629,28
12.2.04.11-0015	М-25-8000-1200-60	м³	1630,15
12.2.04.11-0016	М-25Ф-4000-1200-100	м³	1941,48
12.2.04.11-0017	М-25Ф-6000-1200-80	м³	2019,50
12.2.04.11-0018	М-25Ф-8000-1200-50	м³	2253,63
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы			
12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	271783,96
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:			
12.2.04.12-0011	высший сорт	т	712890,44
12.2.04.12-0012	МБВ-3	т	188602,09
12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	369197,66
12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м³	4795,00
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:			
12.2.04.12-0031	2000x1200x80	м³	2896,27
12.2.04.12-0032	2000x1200x90	м³	2891,52
12.2.04.12-0033	2000x1200x100	м³	2885,65
12.2.04.12-0034	3000x1200x60	м³	2911,64
12.2.04.12-0035	3000x1200x70	м³	2903,34
12.2.04.12-0036	4000x1200x50	м³	2923,41
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:			
12.2.04.12-0041	2000x1200x70	м³	3509,17
12.2.04.12-0042	2000x1200x80	м³	3502,07
12.2.04.12-0043	2000x1200x90	м³	3497,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.04.12-0044	2000x1200x100	м ³	3492,62
12.2.04.12-0045	3000x1200x50	м ³	3529,24
12.2.04.12-0046	3000x1200x60	м ³	3517,41
12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м ³	1136,49
12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м ³	1517,17
12.2.04.12-0053	Маты технические МТ-25	м	949,38
12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м ³	1233,24
12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м ³	1613,90
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	12978,56
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	6845,97
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные			
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена			
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:			
12.2.05.01-0001	тип В, толщиной 4 мм	м ²	75,63
12.2.05.01-0002	тип В, толщиной 5 мм	м ²	81,02
12.2.05.01-0003	тип В, толщиной 8 мм	м ²	99,06
12.2.05.01-0004	тип В, толщиной 10 мм	м ²	106,31
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:			
12.2.05.01-0011	тип С, толщиной 4 мм	м ²	104,45
12.2.05.01-0012	тип С, толщиной 5 мм	м ²	116,26
12.2.05.01-0013	тип С, толщиной 8 мм	м ²	152,63
12.2.05.01-0014	тип С, толщиной 10 мм	м ²	179,50
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:			
12.2.05.01-0021	тип А, толщиной 4 мм	м ²	37,87
12.2.05.01-0022	тип А, толщиной 5 мм	м ²	39,93
12.2.05.01-0023	тип А, толщиной 8 мм	м ²	54,58
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:			
12.2.05.01-0031	0,5 мм	м ²	10,69
12.2.05.01-0032	1 мм	м ²	13,73
12.2.05.01-0033	1,5 мм	м ²	18,74
12.2.05.01-0034	2 мм	м ²	24,23
12.2.05.01-0035	3 мм	м ²	33,19
12.2.05.01-0036	4 мм	м ²	42,77
12.2.05.01-0037	5 мм	м ²	56,36
12.2.05.01-0038	6 мм	м ²	69,07
12.2.05.01-0039	7 мм	м ²	105,66
12.2.05.01-0040	8 мм	м ²	125,87
12.2.05.01-0041	10 мм	м ²	155,10
12.2.05.01-0042	12 мм	м ²	274,99
12.2.05.01-0043	13 мм	м ²	291,57
12.2.05.01-0044	14 мм	м ²	325,31
12.2.05.01-0045	15 мм	м ²	638,66
12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	1417,62
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м ³	3513,57
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м ³	1944,52
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м ³	6115,89
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м ³	4398,05
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м ³	5272,40
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м ³	3655,07
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)			
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:			
12.2.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³	1735,22
12.2.05.03-0002	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	3400,02
12.2.05.03-0003	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	3503,13
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом			
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной:			
12.2.05.04-0001	35 мм	м ³	12330,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.05.04-0002	40 мм	м ³	11950,00
12.2.05.04-0003	50 мм	м ³	10850,00
12.2.05.04-0004	60 мм	м ³	10680,00
12.2.05.04-0005	70 мм	м ³	10650,00
12.2.05.04-0006	80 мм	м ³	10000,00
12.2.05.04-0007	90 мм	м ³	10118,96
12.2.05.04-0008	100 мм	м ³	9998,14
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)			
Плиты из минеральной ваты:			
12.2.05.05-0001	гофрированной структуры М-125	м ³	5073,11
12.2.05.05-0002	гофрированной структуры М-175	м ³	10722,66
12.2.05.05-0003	на синтетическом связующем М-75	м ³	4391,99
12.2.05.05-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	4520,78
12.2.05.05-0005	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	4443,17
12.2.05.05-0006	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2333,43
12.2.05.05-0007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2423,73
12.2.05.05-0008	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2763,94
12.2.05.05-0009	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	3064,41
12.2.05.05-0010	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	6387,21
12.2.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	2467,51
12.2.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	8688,50
12.2.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	9156,52
12.2.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем М- 200	м ³	13717,58
12.2.05.05-0015	полужесткие М-150	м ³	4945,12
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:			
12.2.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	2102,02
12.2.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	2412,13
12.2.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	1748,27
12.2.05.05-0024	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	3137,50
12.2.05.05-0025	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	3239,17
12.2.05.05-0026	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	3105,56
12.2.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	1221,67
12.2.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	1740,01
12.2.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	1491,52
12.2.05.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ	м ³	3177,80
12.2.05.05-0031	ТЕХНОРУФ 45	м ³	4519,01
12.2.05.05-0032	ТЕХНОРУФ 50	м ³	5202,86
12.2.05.05-0033	ТЕХНОРУФ 60	м ³	5986,96
12.2.05.05-0034	ТЕХНОРУФ 70	м ³	6296,44
12.2.05.05-0035	ТЕХНОРУФ В50	м ³	5671,74
12.2.05.05-0036	ТЕХНОРУФ В60	м ³	6411,91
12.2.05.05-0037	ТЕХНОРУФ В70	м ³	6292,96
12.2.05.05-0038	ТЕХНОРУФ Н25	м ³	3343,04
12.2.05.05-0039	ТЕХНОРУФ Н30	м ³	3537,73
12.2.05.05-0040	ТЕХНОРУФ Н35	м ³	3809,50
12.2.05.05-0041	ТЕХНОРУФ Н40	м ³	4119,50
12.2.05.05-0042	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	5537,40
12.2.05.05-0043	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	4740,78
12.2.05.05-0044	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	3654,21
12.2.05.05-0045	ТЕХНОФАС	м ³	5500,86
12.2.05.05-0046	ТЕХНОФАС Л	м ³	5613,78
12.2.05.05-0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	3229,17
12.2.05.05-0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	5688,33
12.2.05.05-0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	4231,75
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного			
12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	3699,05
Плиты из пенополистирола, размером:			
12.2.05.06-0011	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	291081,47
12.2.05.06-0012	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м ³	12913,36
12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м ³	2846,81
12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м ³	4128,23
12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	5412,14
12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- TERMO 50"	м ³	4060,00
12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10	м ³	1211,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м ³	1383,33
12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У	м ³	1520,83
12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м ³	1983,33
12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25Ф	м ³	2284,38
12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35	м ³	3434,38
12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м ³	3335,79
12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м ³	3574,64
12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м ³	4416,67
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона			
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":			
12.2.05.07-0001	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м ²	312,49
12.2.05.07-0002	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	355,09
12.2.05.07-0003	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	577,28
12.2.05.07-0004	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	665,59
12.2.05.07-0005	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	752,81
12.2.05.07-0006	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	884,70
12.2.05.07-0007	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	375,55
12.2.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	429,58
12.2.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	536,73
12.2.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	582,32
12.2.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	608,66
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:			
12.2.05.08-0001	П-15-У12-1250-600-100	м ³	1450,12
12.2.05.08-0002	П-15-У15-1250-600-100	м ³	1450,12
12.2.05.08-0003	П-15-У24-1250-600-50	м ³	1450,12
12.2.05.08-0004	П-15-У30-1250-600-50	м ³	1450,12
12.2.05.08-0005	П-15-У36-1250-600-50	м ³	1450,12
12.2.05.08-0006	П-20-У15-1250-600-100	м ³	1682,59
12.2.05.08-0007	П-20-У18-1250-600-70	м ³	1682,59
12.2.05.08-0008	П-20-У20-1250-600-50	м ³	1682,59
12.2.05.08-0009	П-20-У30-1250-600-50	м ³	1682,59
12.2.05.08-0010	П-30-У10-1250-600-100	м ³	1953,31
12.2.05.08-0011	П-30-У12-1250-600-80	м ³	1953,31
12.2.05.08-0012	П-30-У14-1250-600-70	м ³	1953,31
12.2.05.08-0013	П-30-У16-1250-600-60	м ³	1953,31
12.2.05.08-0014	П-30-У20-1250-600-50	м ³	1953,31
12.2.05.08-0015	П-35-10-1250-600-50	м ³	3010,28
12.2.05.08-0016	П-60-14-1250-600-25	м ³	4639,18
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)			
12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	2831,30
12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	2739,18
12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	3802,00
12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 200 Стандарт	м ³	5286,81
12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 250 Стандарт	м ³	5762,44
12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35- 250 КЛИН	м ³	6321,36
12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500	м ³	7232,16
12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м ³	5580,39
12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м ³	6092,91
12.2.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³	2831,30
12.2.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	2739,18
12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	3802,00
12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	4011,67
12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	4495,00
12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	4839,58
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:			
12.2.05.09-0031	30-250	м ³	2886,70
12.2.05.09-0032	30 Стандарт	м ³	2807,08
12.2.05.09-0033	35-250	м ³	2963,81
12.2.05.09-0034	35 Стандарт	м ³	2884,23
12.2.05.09-0035	45-500	м ³	3715,36
12.2.05.09-0036	Клин	м ³	3162,27
12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	2477,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м³, группой горючести Г1	м³	3472,11
12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м³	4604,88
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м³	5562,29
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород			
12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м³	4533,63
12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м³	2543,49
12.2.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м³	8324,86
12.2.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м³	5092,87
12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м³	5521,71
12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м³	7513,93
12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м³	3420,00
12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м³	4480,00
12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м³	6140,00
12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м³	8040,00
12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м³	10350,00
12.2.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м³	7183,23
12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м³	7034,61
12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м³	6292,42
12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м³	5250,00
12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м³	2392,27
12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м²	117,20
12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м²	219,20
12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м²	328,80
12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м³	12320,00
12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м³	5380,00
12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м³	19360,00
12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м³	5267,17
12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м³	8057,05
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м³	3956,73
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м³	4055,44
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м³	2696,76
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м³	4494,93
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м³	5660,73
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м³	3329,13
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м³	1584,46
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м³	1921,43
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м³	5032,73
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы			
12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м²	2189,45
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудноразрушаемый марки ППУ- ЭР листовой	т	197931,21
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м³	6719,82
12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	9160,68
12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м³	2120,77
12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м³	3901,74
12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ- 150)	м³	4257,81
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м³	9496,44
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м³	1398,28
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м³	29273,52
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:			
12.2.06.01-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	49,44
12.2.06.01-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	53,86
12.2.06.01-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	56,28
12.2.06.01-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	58,72
12.2.06.01-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	75,54
12.2.06.01-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	81,05
12.2.06.01-0007	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	72,11
12.2.06.01-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	83,83
12.2.06.01-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	74,92
12.2.06.01-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	68,65
12.2.06.01-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	69,92
12.2.06.01-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	70,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.06.01-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	72,52
12.2.06.01-0014	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	78,72
12.2.06.01-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	112,79
12.2.06.01-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	90,01
12.2.06.01-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	95,03
12.2.06.01-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	128,25
12.2.06.01-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	130,93
12.2.06.01-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	132,31
12.2.06.01-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	140,39
12.2.06.01-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	154,97
12.2.06.01-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	155,85
12.2.06.01-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	219,26
12.2.06.01-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	261,86
12.2.06.01-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	280,20
12.2.06.01-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	402,55
12.2.06.01-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	426,46
12.2.06.01-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	414,37
12.2.06.01-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	454,26
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)			
Сегменты:			
12.2.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м³	4518,06
12.2.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	2159,21
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые			
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:			
12.2.06.03-0001	50 (57) мм	КОМПЛ.	266,00
12.2.06.03-0002	70 (76) мм	КОМПЛ.	299,68
12.2.06.03-0003	80 (89) мм	КОМПЛ.	351,05
12.2.06.03-0004	100 (108) мм	КОМПЛ.	386,38
12.2.06.03-0005	125 (133) мм	КОМПЛ.	492,98
12.2.06.03-0006	150 (159) мм	КОМПЛ.	578,02
12.2.06.03-0007	200 (219) мм	КОМПЛ.	856,35
12.2.06.03-0008	250 (273) мм	КОМПЛ.	1100,99
12.2.06.03-0009	300 (325) мм	КОМПЛ.	1310,63
12.2.06.03-0010	400 (426) мм	КОМПЛ.	1718,64
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:			
12.2.06.04-0001	50 (57) мм	КОМПЛ.	116,41
12.2.06.04-0002	70 (76) мм	КОМПЛ.	155,83
12.2.06.04-0003	80 (89) мм	КОМПЛ.	182,68
12.2.06.04-0004	100 (108) мм	КОМПЛ.	222,11
12.2.06.04-0005	125 (133) мм	КОМПЛ.	273,32
12.2.06.04-0006	150 (159) мм	КОМПЛ.	324,83
12.2.06.04-0007	200 (219) мм	КОМПЛ.	392,62
12.2.06.04-0008	250 (273) мм	КОМПЛ.	409,99
12.2.06.04-0009	300 (325) мм	КОМПЛ.	436,16
12.2.06.04-0010	400 (426) мм	КОМПЛ.	521,33
12.2.06.04-0011	450 (470) мм	КОМПЛ.	549,81
12.2.06.04-0012	500 (530) мм	КОМПЛ.	549,81
12.2.06.04-0013	600 (630) мм	КОМПЛ.	659,63
12.2.06.04-0014	700 (720) мм	КОМПЛ.	659,63
12.2.06.04-0015	800 (820) мм	КОМПЛ.	719,26
12.2.06.04-0016	900 (920) мм	КОМПЛ.	802,80
12.2.06.04-0017	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	867,65
12.2.06.04-0018	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	998,56
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)			
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:			
12.2.06.05-0001	50 (57) мм	КОМПЛ.	229,01
12.2.06.05-0002	70 (76) мм	КОМПЛ.	250,66
12.2.06.05-0003	80 (89) мм	КОМПЛ.	273,59
12.2.06.05-0004	100 (108) мм	КОМПЛ.	316,26
12.2.06.05-0005	125 (133) мм	КОМПЛ.	373,83
12.2.06.05-0006	150 (159) мм	КОМПЛ.	422,05
12.2.06.05-0007	200 (219) мм	КОМПЛ.	549,30
12.2.06.05-0008	250 (273) мм	КОМПЛ.	666,33
12.2.06.05-0009	300 (325) мм	КОМПЛ.	777,03
12.2.06.05-0010	400 (426) мм	КОМПЛ.	988,32
12.2.06.05-0011	500 (530) мм	КОМПЛ.	1537,63
12.2.06.05-0012	600 (630) мм	КОМПЛ.	1802,73
12.2.06.05-0013	700 (720) мм	КОМПЛ.	2041,33
12.2.06.05-0014	800 (820) мм	КОМПЛ.	2306,43
12.2.06.05-0015	900 (920) мм	КОМПЛ.	1750,16
12.2.06.05-0016	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	3435,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.06.05-0017	1200 (1220) мм	компл.	3158,47
12.2.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	97969,71
12.2.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	94915,75
12.2.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	89852,76
12.2.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	57599,46
12.2.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	56251,92
12.2.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	56213,71
12.2.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	53748,25
12.2.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	52260,03
12.2.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	51341,52
12.2.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	47641,31
12.2.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³	43912,71
12.2.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³	41322,80
12.2.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³	31631,25
12.2.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³	34763,23
12.2.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³	36653,09
12.2.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м ³	32591,29
12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м ³	34662,49
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)			
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:			
12.2.06.06-0001	50 (57) мм	компл.	256,74
12.2.06.06-0002	70 (76) мм	компл.	281,43
12.2.06.06-0003	80 (89) мм	компл.	307,08
12.2.06.06-0004	100 (108) мм	компл.	376,81
12.2.06.06-0005	106 (114) мм	компл.	372,72
12.2.06.06-0006	125 (133) мм	компл.	418,37
12.2.06.06-0007	150 (159) мм	компл.	472,23
12.2.06.06-0008	200 (219) мм	компл.	613,78
12.2.06.06-0009	250 (273) мм	компл.	743,88
12.2.06.06-0010	300 (325) мм	компл.	867,01
12.2.06.06-0011	400 (426) мм	компл.	1102,13
12.2.06.06-0012	500 (530) мм	компл.	1703,89
12.2.06.06-0013	600 (630) мм	компл.	1997,08
12.2.06.06-0014	700 (720) мм	компл.	2260,94
12.2.06.06-0015	800 (820) мм	компл.	2554,13
12.2.06.06-0016	900 (920) мм	компл.	2829,54
12.2.06.06-0017	1000 (1020) мм	компл.	3788,93
12.2.06.06-0018	1200 (1220) мм	компл.	3217,96
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)			
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	8610,84
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	9310,95
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	2425,39
12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	1908,71
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:			
12.2.06.08-0021	S диаметром 10, 15 мм	компл.	1726,25
12.2.06.08-0022	S диаметром 20 мм	компл.	1807,86
12.2.06.08-0023	S диаметром 25 мм	компл.	1850,36
12.2.06.08-0024	S диаметром 32 мм	компл.	2122,99
12.2.06.08-0025	S диаметром 40 мм	компл.	2434,74
12.2.06.08-0026	S диаметром 50 мм	компл.	2559,07
12.2.06.08-0027	Venturi диаметром 15 мм	компл.	1791,00
12.2.06.08-0028	Venturi диаметром 20 мм	компл.	1868,00
12.2.06.08-0029	Venturi диаметром 25 мм	компл.	1973,00
12.2.06.08-0030	Venturi диаметром 32 мм	компл.	2127,00
12.2.06.08-0031	Venturi диаметром 40 мм	компл.	2261,00
12.2.06.08-0032	Venturi диаметром 50 мм	компл.	2395,00
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной:			
12.2.07.01-0001	10 мм	м ²	1098,69
12.2.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м ²	1455,13
12.2.07.01-0003	13 мм	м ²	1164,34
12.2.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м ²	1521,09
12.2.07.01-0005	19 мм	м ²	1345,00
12.2.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м ²	1701,39
12.2.07.01-0007	25 мм	м ²	1519,10
12.2.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м ²	1875,84
12.2.07.01-0009	32 мм	м ²	1825,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м ²	2181,93
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:			
12.2.07.01-0021	10 мм	м ²	1462,42
12.2.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м ²	1818,79
12.2.07.01-0023	13 мм	м ²	1527,98
12.2.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м ²	1884,75
12.2.07.01-0025	19 мм	м ²	1708,63
12.2.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м ²	2065,08
12.2.07.01-0027	25 мм	м ²	1882,75
12.2.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м ²	2239,50
12.2.07.01-0029	32 мм	м ²	2189,20
12.2.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м ²	2545,65
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:			
12.2.07.01-0041	10 мм	м ²	1371,47
12.2.07.01-0042	13 мм	м ²	1453,36
12.2.07.01-0043	19 мм	м ²	1678,85
12.2.07.01-0044	25 мм	м ²	1896,21
12.2.07.01-0045	32 мм	м ²	2278,77
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:			
12.2.07.01-0051	10 мм	м ²	1825,29
12.2.07.01-0052	13 мм	м ²	1907,30
12.2.07.01-0053	19 мм	м ²	2132,88
12.2.07.01-0054	25 мм	м ²	2350,19
12.2.07.01-0055	32 мм	м ²	2732,73
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:			
12.2.07.01-0061	10 мм	м ²	1629,35
12.2.07.01-0062	13 мм	м ²	1739,16
12.2.07.01-0063	19 мм	м ²	2039,01
12.2.07.01-0064	25 мм	м ²	2329,22
12.2.07.01-0065	32 мм	м ²	2838,43
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:			
12.2.07.01-0071	10 мм	м ²	842,39
12.2.07.01-0072	13 мм	м ²	989,00
12.2.07.01-0073	19 мм	м ²	1284,33
12.2.07.01-0074	25 мм	м ²	1539,64
12.2.07.01-0075	32 мм	м ²	1761,30
12.2.07.01-0076	40 мм	м ²	2343,60
12.2.07.01-0077	50 мм	м ²	3039,90
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:			
12.2.07.01-0081	10 мм	м ²	579,25
12.2.07.01-0082	13 мм	м ²	727,72
12.2.07.01-0083	19 мм	м ²	1024,85
12.2.07.01-0084	25 мм	м ²	1281,88
12.2.07.01-0085	32 мм	м ²	1505,29
12.2.07.01-0086	40 мм	м ²	2089,41
12.2.07.01-0087	50 мм	м ²	2787,51
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:			
12.2.07.01-0091	10 мм	м ²	906,41
12.2.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	м ²	1076,28
12.2.07.01-0093	13 мм	м ²	967,43
12.2.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	м ²	1137,32
12.2.07.01-0095	19 мм	м ²	1134,26
12.2.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	м ²	1304,09
12.2.07.01-0097	25 мм	м ²	1295,62
12.2.07.01-0098	25 мм, самоклеящиеся	м ²	1465,48
12.2.07.01-0099	32 мм	м ²	1578,85
12.2.07.01-0100	32 мм, самоклеящиеся	м ²	1748,99
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:			
12.2.07.01-0111	10 мм	м ²	554,88
12.2.07.01-0112	10 мм, самоклеящиеся	м ²	649,20
12.2.07.01-0113	13 мм	м ²	615,88
12.2.07.01-0114	13 мм, самоклеящиеся	м ²	710,12
12.2.07.01-0115	19 мм	м ²	754,27
12.2.07.01-0116	19 мм, самоклеящиеся	м ²	848,89
12.2.07.01-0117	25 мм	м ²	894,02
12.2.07.01-0118	25 мм, самоклеящиеся	м ²	988,30
12.2.07.01-0119	32 мм	м ²	1052,60
12.2.07.01-0120	32 мм, самоклеящиеся	м ²	1146,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.01-0121	40 мм	м ²	1268,83
12.2.07.01-0122	40 мм, самоклеящиеся	м ²	1363,51
12.2.07.01-0123	50 мм	м ²	1477,73
12.2.07.01-0124	50 мм, самоклеящиеся	м ²	1572,38
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:			
12.2.07.01-0131	10 мм	м ²	316,86
12.2.07.01-0132	10 мм, самоклеящиеся	м ²	460,33
12.2.07.01-0133	13 мм	м ²	388,02
12.2.07.01-0134	13 мм, самоклеящиеся	м ²	521,31
12.2.07.01-0135	19 мм	м ²	550,08
12.2.07.01-0136	19 мм, самоклеящиеся	м ²	659,64
12.2.07.01-0137	25 мм	м ²	714,90
12.2.07.01-0138	25 мм, самоклеящиеся	м ²	874,72
12.2.07.01-0139	32 мм	м ²	898,77
12.2.07.01-0140	32 мм, самоклеящиеся	м ²	958,04
12.2.07.01-0141	40 мм	м ²	1151,86
12.2.07.01-0142	40 мм, самоклеящиеся	м ²	1174,20
12.2.07.01-0143	50 мм	м ²	1397,92
12.2.07.01-0144	50 мм, самоклеящиеся	м ²	1445,01
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:			
12.2.07.01-0151	19 мм	м ²	2521,83
12.2.07.01-0152	25 мм	м ²	3277,46
12.2.07.01-0153	32 мм	м ²	4080,94
12.2.07.01-0154	40 мм	м ²	5230,04
12.2.07.01-0155	50 мм	м ²	6347,36
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:			
12.2.07.02-0001	2 мм	м ²	8,82
12.2.07.02-0002	3 мм	м ²	11,87
12.2.07.02-0003	4 мм	м ²	14,66
12.2.07.02-0004	5 мм	м ²	18,86
12.2.07.02-0005	6 мм	м ²	21,54
12.2.07.02-0006	8 мм	м ²	32,42
12.2.07.02-0007	10 мм	м ²	35,92
12.2.07.02-0008	15 мм	м ²	47,91
12.2.07.02-0009	20 мм	м ²	65,83
12.2.07.02-0010	30 мм	м ²	102,65
12.2.07.02-0011	40 мм	м ²	137,69
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:			
12.2.07.03-0001	12 мм	10 м	2773,11
12.2.07.03-0002	15 мм	10 м	2777,48
12.2.07.03-0003	18 мм	10 м	3295,61
12.2.07.03-0004	22 мм	10 м	3342,22
12.2.07.03-0005	28 мм	10 м	3507,93
12.2.07.03-0006	35 мм	10 м	3971,57
12.2.07.03-0007	42 мм	10 м	4652,09
12.2.07.03-0008	48 мм	10 м	5448,61
12.2.07.03-0009	54 мм	10 м	6821,57
12.2.07.03-0010	57 мм	10 м	7688,07
12.2.07.03-0011	60 мм	10 м	7954,60
12.2.07.03-0012	64 мм	10 м	8376,53
12.2.07.03-0013	70 мм	10 м	9071,17
12.2.07.03-0014	76 мм	10 м	9499,28
12.2.07.03-0015	89 мм	10 м	10937,97
12.2.07.03-0016	102 мм	10 м	13104,95
12.2.07.03-0017	108 мм	10 м	13610,91
12.2.07.03-0018	114 мм	10 м	14746,00
12.2.07.03-0019	133 мм	10 м	16442,88
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)			
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:			
12.2.07.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	1123,31
12.2.07.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	1174,76
12.2.07.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	1380,55
12.2.07.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	1603,50
12.2.07.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	1637,80
12.2.07.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	2066,54
12.2.07.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	2323,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	2872,58
12.2.07.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	3215,57
12.2.07.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	3301,32
12.2.07.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	3790,08
12.2.07.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	4253,13
12.2.07.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	4510,38
12.2.07.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	1492,03
12.2.07.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	1637,80
12.2.07.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1980,79
12.2.07.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	2066,54
12.2.07.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	2178,01
12.2.07.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	2555,31
12.2.07.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	3095,53
12.2.07.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	3492,47
12.2.07.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	3777,51
12.2.07.04-0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	4553,82
12.2.07.04-0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	5685,13
12.2.07.04-0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	5211,37
12.2.07.04-0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	6979,93
12.2.07.04-0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	8557,70
12.2.07.04-0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	11550,33
12.2.07.04-0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	13349,33
12.2.07.04-0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	2846,85
12.2.07.04-0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	2958,33
12.2.07.04-0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	3532,84
12.2.07.04-0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	3678,61
12.2.07.04-0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	4278,85
12.2.07.04-0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	4767,62
12.2.07.04-0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	5633,68
12.2.07.04-0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	6610,49
12.2.07.04-0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	7427,97
12.2.07.04-0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	8135,39
12.2.07.04-0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	9963,98
12.2.07.04-0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	9299,71
12.2.07.04-0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	11609,63
12.2.07.04-0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	12765,09
12.2.07.04-0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	16746,68
12.2.07.04-0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	18455,94
12.2.07.04-0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	7185,73
12.2.07.04-0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	7271,48
12.2.07.04-0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	7957,46
12.2.07.04-0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	8386,21
12.2.07.04-0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	9389,46
12.2.07.04-0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	10713,56
12.2.07.04-0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	11382,04
12.2.07.04-0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	12905,15
12.2.07.04-0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	14840,93
12.2.07.04-0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	18772,49
12.2.07.04-0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	22921,65
12.2.07.04-0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	28728,97
12.2.07.04-0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	9299,71
12.2.07.04-0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	10084,03
12.2.07.04-0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	11100,43
12.2.07.04-0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	13725,48
12.2.07.04-0062	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	15198,07
12.2.07.04-0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	17510,99
12.2.07.04-0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	18847,53
12.2.07.04-0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	22817,11
12.2.07.04-0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	25522,18
12.2.07.04-0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	36598,61
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:			
12.2.07.04-0071	9 мм диаметром 10 мм	10 м	949,01
12.2.07.04-0072	9 мм диаметром 12 мм	10 м	1003,91
12.2.07.04-0073	9 мм диаметром 15 мм	10 м	1043,13
12.2.07.04-0074	9 мм диаметром 18 мм	10 м	1113,71
12.2.07.04-0075	9 мм диаметром 22 мм	10 м	1269,72
12.2.07.04-0076	9 мм диаметром 28 мм	10 м	1421,44
12.2.07.04-0077	9 мм диаметром 35 мм	10 м	1568,60
12.2.07.04-0078	9 мм диаметром 42 мм	10 м	1796,05
12.2.07.04-0079	9 мм диаметром 48 мм	10 м	2113,13
12.2.07.04-0080	9 мм диаметром 54 мм	10 м	2469,27
12.2.07.04-0081	9 мм диаметром 57 мм	10 м	2730,44
12.2.07.04-0082	9 мм диаметром 60 мм	10 м	3070,76
12.2.07.04-0083	9 мм диаметром 76 мм	10 м	3988,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.04-0084	9 мм диаметром 89 мм	10 м	4439,93
12.2.07.04-0085	13 мм диаметром 10 мм	10 м	1326,10
12.2.07.04-0086	13 мм диаметром 12 мм	10 м	1412,42
12.2.07.04-0087	13 мм диаметром 15 мм	10 м	1578,79
12.2.07.04-0088	13 мм диаметром 18 мм	10 м	1726,28
12.2.07.04-0089	13 мм диаметром 22 мм	10 м	1778,23
12.2.07.04-0090	13 мм диаметром 28 мм	10 м	1911,59
12.2.07.04-0091	13 мм диаметром 35 мм	10 м	2326,51
12.2.07.04-0092	13 мм диаметром 42 мм	10 м	2608,06
12.2.07.04-0093	13 мм диаметром 48 мм	10 м	2984,88
12.2.07.04-0094	13 мм диаметром 54 мм	10 м	3943,14
12.2.07.04-0095	13 мм диаметром 57 мм	10 м	3962,61
12.2.07.04-0096	13 мм диаметром 60 мм	10 м	3930,44
12.2.07.04-0097	13 мм диаметром 76 мм	10 м	5257,05
12.2.07.04-0098	13 мм диаметром 89 мм	10 м	5885,08
12.2.07.04-0099	19 мм диаметром 12 мм	10 м	2483,53
12.2.07.04-0100	19 мм диаметром 15 мм	10 м	2994,61
12.2.07.04-0101	19 мм диаметром 18 мм	10 м	3090,43
12.2.07.04-0102	19 мм диаметром 22 мм	10 м	3615,99
12.2.07.04-0103	19 мм диаметром 28 мм	10 м	4009,28
12.2.07.04-0104	19 мм диаметром 35 мм	10 м	4419,73
12.2.07.04-0105	19 мм диаметром 42 мм	10 м	4992,12
12.2.07.04-0106	19 мм диаметром 48 мм	10 м	6078,94
12.2.07.04-0107	19 мм диаметром 54 мм	10 м	6875,94
12.2.07.04-0108	19 мм диаметром 57 мм	10 м	7687,69
12.2.07.04-0109	19 мм диаметром 60 мм	10 м	7694,68
12.2.07.04-0110	19 мм диаметром 76 мм	10 м	9477,06
12.2.07.04-0111	19 мм диаметром 89 мм	10 м	10455,19
12.2.07.04-0112	25 мм диаметром 12 мм	10 м	3217,55
12.2.07.04-0113	25 мм диаметром 15 мм	10 м	3579,32
12.2.07.04-0114	25 мм диаметром 18 мм	10 м	4788,52
12.2.07.04-0115	25 мм диаметром 22 мм	10 м	5206,70
12.2.07.04-0116	25 мм диаметром 28 мм	10 м	5952,85
12.2.07.04-0117	25 мм диаметром 35 мм	10 м	6423,43
12.2.07.04-0118	25 мм диаметром 42 мм	10 м	7035,19
12.2.07.04-0119	25 мм диаметром 48 мм	10 м	8156,74
12.2.07.04-0120	25 мм диаметром 54 мм	10 м	9159,09
12.2.07.04-0121	25 мм диаметром 57 мм	10 м	7784,29
12.2.07.04-0122	25 мм диаметром 60 мм	10 м	10096,45
12.2.07.04-0123	25 мм диаметром 76 мм	10 м	11503,87
12.2.07.04-0124	25 мм диаметром 89 мм	10 м	12491,65
12.2.07.04-0125	32 мм диаметром 12 мм	10 м	4510,19
12.2.07.04-0126	32 мм диаметром 15 мм	10 м	5010,59
12.2.07.04-0127	32 мм диаметром 18 мм	10 м	5103,74
12.2.07.04-0128	32 мм диаметром 22 мм	10 м	7084,68
12.2.07.04-0129	32 мм диаметром 28 мм	10 м	8105,90
12.2.07.04-0130	32 мм диаметром 35 мм	10 м	8976,83
12.2.07.04-0131	32 мм диаметром 42 мм	10 м	9838,48
12.2.07.04-0132	32 мм диаметром 48 мм	10 м	11616,33
12.2.07.04-0133	32 мм диаметром 54 мм	10 м	12884,87
12.2.07.04-0134	32 мм диаметром 57 мм	10 м	13668,91
12.2.07.04-0135	32 мм диаметром 60 мм	10 м	14459,48
12.2.07.04-0136	32 мм диаметром 76 мм	10 м	16131,88
12.2.07.04-0137	32 мм диаметром 89 мм	10 м	17516,79
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:			
12.2.07.04-0141	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	226,73
12.2.07.04-0142	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	266,65
12.2.07.04-0143	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	315,63
12.2.07.04-0144	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3304,63
12.2.07.04-0145	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	542,76
12.2.07.04-0146	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	6838,37
12.2.07.04-0147	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	897,42
12.2.07.04-0148	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9407,48
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:			
12.2.07.04-0151	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	953,08
12.2.07.04-0152	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	1008,17
12.2.07.04-0153	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	1047,58
12.2.07.04-0154	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	1118,42
12.2.07.04-0155	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	1275,17
12.2.07.04-0156	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	1427,42
12.2.07.04-0157	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1575,25
12.2.07.04-0158	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1803,75
12.2.07.04-0159	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	2118,13
12.2.07.04-0160	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	2444,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.04-0161	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	2753,53
12.2.07.04-0162	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	3095,64
12.2.07.04-0163	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	4154,40
12.2.07.04-0164	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	5026,70
Трубки из вспененного каучука, толщиной:			
12.2.07.04-0171	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	449,88
12.2.07.04-0172	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	460,08
12.2.07.04-0173	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	489,17
12.2.07.04-0174	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	557,85
12.2.07.04-0175	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	616,78
12.2.07.04-0176	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	674,82
12.2.07.04-0177	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	782,78
12.2.07.04-0178	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	988,15
12.2.07.04-0179	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	1271,95
12.2.07.04-0180	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	626,20
12.2.07.04-0181	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	645,79
12.2.07.04-0182	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	714,49
12.2.07.04-0183	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	782,78
12.2.07.04-0184	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	880,57
12.2.07.04-0185	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	968,48
12.2.07.04-0186	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	1066,21
12.2.07.04-0187	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1369,30
12.2.07.04-0188	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	1447,82
12.2.07.04-0189	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1555,39
12.2.07.04-0190	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1956,24
12.2.07.04-0191	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	2298,95
12.2.07.04-0192	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	2777,94
12.2.07.04-0193	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	3003,27
12.2.07.04-0194	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	3345,23
12.2.07.04-0195	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	3599,61
12.2.07.04-0196	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	3668,31
12.2.07.04-0197	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	4245,39
12.2.07.04-0198	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	6906,11
12.2.07.04-0199	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	7033,26
12.2.07.04-0200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	7229,21
12.2.07.04-0201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	10790,14
12.2.07.04-0202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	1026,98
12.2.07.04-0203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	1095,66
12.2.07.04-0204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1213,05
12.2.07.04-0205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1300,98
12.2.07.04-0206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1399,08
12.2.07.04-0207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1692,35
12.2.07.04-0208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	1897,68
12.2.07.04-0209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	2034,66
12.2.07.04-0210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	2562,71
12.2.07.04-0211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2866,19
12.2.07.04-0212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	3462,94
12.2.07.04-0213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	3707,49
12.2.07.04-0214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	4049,47
12.2.07.04-0215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	4528,77
12.2.07.04-0216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	4773,38
12.2.07.04-0217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	5379,55
12.2.07.04-0218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	5692,84
12.2.07.04-0219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	7805,81
12.2.07.04-0220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	8060,19
12.2.07.04-0221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	8343,99
12.2.07.04-0222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	11973,33
12.2.07.04-0223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	12295,96
12.2.07.04-0224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	12481,27
12.2.07.04-0225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	12941,30
12.2.07.04-0226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1848,97
12.2.07.04-0227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	2015,06
12.2.07.04-0228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	2347,57
12.2.07.04-0229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	2592,68
12.2.07.04-0230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2846,66
12.2.07.04-0231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	3404,19
12.2.07.04-0232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	3649,07
12.2.07.04-0233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	4206,20
12.2.07.04-0234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	4773,45
12.2.07.04-0235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	5605,25
12.2.07.04-0236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	6270,32
12.2.07.04-0237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	7042,56
12.2.07.04-0238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	7512,47
12.2.07.04-0239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	8089,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.04-0240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	9488,03
12.2.07.04-0241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	9996,86
12.2.07.04-0242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	10065,48
12.2.07.04-0243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	12481,17
12.2.07.04-0244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	13674,67
12.2.07.04-0245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	13929,44
12.2.07.04-0246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	17176,73
12.2.07.04-0247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	18341,53
12.2.07.04-0248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	20238,56
12.2.07.04-0249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	21373,11
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена			
12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен)«Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	466,34
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:			
12.2.07.05-0011	6 мм, толщина 6 мм	100 м	533,01
12.2.07.05-0012	6 мм, толщина 9 мм	100 м	975,65
12.2.07.05-0013	8 мм, толщина 6 мм	100 м	665,63
12.2.07.05-0014	8 мм, толщина 9 мм	100 м	1065,97
12.2.07.05-0015	10 мм, толщина 6 мм	100 м	754,89
12.2.07.05-0016	10 мм, толщина 9 мм	100 м	1287,85
12.2.07.05-0017	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1802,38
12.2.07.05-0018	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3121,85
12.2.07.05-0019	12 мм, толщина 6 мм	100 м	842,91
12.2.07.05-0020	12 мм, толщина 9 мм	100 м	1287,90
12.2.07.05-0021	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1790,36
12.2.07.05-0022	12 мм, толщина 20 мм	100 м	3978,58
12.2.07.05-0023	15 мм, толщина 6 мм	100 м	1057,63
12.2.07.05-0024	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1425,43
12.2.07.05-0025	15 мм, толщина 13 мм	100 м	2156,78
12.2.07.05-0026	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4354,15
12.2.07.05-0027	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1150,00
12.2.07.05-0028	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1516,95
12.2.07.05-0029	18 мм, толщина 13 мм	100 м	2382,20
12.2.07.05-0030	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4550,92
12.2.07.05-0031	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1242,38
12.2.07.05-0032	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1655,93
12.2.07.05-0033	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2472,03
12.2.07.05-0034	22 мм, толщина 20 мм	100 м	5805,93
12.2.07.05-0035	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1425,43
12.2.07.05-0036	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1844,07
12.2.07.05-0037	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2744,07
12.2.07.05-0038	25 мм, толщина 20 мм	100 м	6212,71
12.2.07.05-0039	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1564,41
12.2.07.05-0040	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1518,61
12.2.07.05-0041	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2788,13
12.2.07.05-0042	28 мм, толщина 20 мм	100 м	6556,78
12.2.07.05-0043	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1655,93
12.2.07.05-0044	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2067,80
12.2.07.05-0045	30 мм, толщина 13 мм	100 м	3101,69
12.2.07.05-0046	30 мм, толщина 20 мм	100 м	6827,12
12.2.07.05-0047	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1977,97
12.2.07.05-0048	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2472,03
12.2.07.05-0049	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3372,03
12.2.07.05-0050	35 мм, толщина 20 мм	100 м	7198,31
12.2.07.05-0051	42 мм, толщина 9 мм	100 м	3101,69
12.2.07.05-0052	42 мм, толщина 13 мм	100 м	4405,93
12.2.07.05-0053	42 мм, толщина 20 мм	100 м	7587,29
12.2.07.05-0054	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3506,78
12.2.07.05-0055	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4820,34
12.2.07.05-0056	45 мм, толщина 20 мм	100 м	7888,13
12.2.07.05-0057	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3750,85
12.2.07.05-0058	48 мм, толщина 13 мм	100 м	4905,93
12.2.07.05-0059	48 мм, толщина 20 мм	100 м	8449,15
12.2.07.05-0060	54 мм, толщина 9 мм	100 м	3976,28
12.2.07.05-0061	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5188,98
12.2.07.05-0062	54 мм, толщина 20 мм	100 м	8403,39
12.2.07.05-0063	57 мм, толщина 9 мм	100 м	4503,85
12.2.07.05-0064	57 мм, толщина 13 мм	100 м	5915,16
12.2.07.05-0065	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9559,86
12.2.07.05-0066	60 мм, толщина 9 мм	100 м	4538,13
12.2.07.05-0067	60 мм, толщина 13 мм	100 м	5525,43
12.2.07.05-0068	60 мм, толщина 20 мм	100 м	8895,77
12.2.07.05-0069	64 мм, толщина 9 мм	100 м	4866,95
12.2.07.05-0070	64 мм, толщина 13 мм	100 м	5912,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.05-0071	64 мм, толщина 20 мм	100 м	10274,36
12.2.07.05-0072	70 мм, толщина 9 мм	100 м	5398,31
12.2.07.05-0073	70 мм, толщина 13 мм	100 м	6459,33
12.2.07.05-0074	70 мм, толщина 20 мм	100 м	10298,31
12.2.07.05-0075	76 мм, толщина 9 мм	100 м	6123,73
12.2.07.05-0076	76 мм, толщина 13 мм	100 м	7094,92
12.2.07.05-0077	76 мм, толщина 20 мм	100 м	11229,66
12.2.07.05-0078	89 мм, толщина 9 мм	100 м	9498,31
12.2.07.05-0079	89 мм, толщина 13 мм	100 м	10527,12
12.2.07.05-0080	89 мм, толщина 20 мм	100 м	15644,92
12.2.07.05-0081	110 мм, толщина 9 мм	100 м	11288,98
12.2.07.05-0082	110 мм, толщина 13 мм	100 м	12268,64
12.2.07.05-0083	110 мм, толщина 20 мм	100 м	18694,07
12.2.07.05-0084	114 мм, толщина 9 мм	100 м	11578,82
12.2.07.05-0085	114 мм, толщина 13 мм	100 м	12806,78
12.2.07.05-0086	114 мм, толщина 20 мм	100 м	19203,39
12.2.07.05-0087	133 мм, толщина 9 мм	100 м	13627,97
12.2.07.05-0088	133 мм, толщина 13 мм	100 м	14916,95
12.2.07.05-0089	133 мм, толщина 20 мм	100 м	22903,39
12.2.07.05-0090	140 мм, толщина 9 мм	100 м	14301,69
12.2.07.05-0091	140 мм, толщина 13 мм	100 м	15559,33
12.2.07.05-0092	140 мм, толщина 20 мм	100 м	23925,43
12.2.07.05-0093	160 мм, толщина 9 мм	100 м	15832,20
12.2.07.05-0094	160 мм, толщина 13 мм	100 м	17639,83
12.2.07.05-0095	160 мм, толщина 20 мм	100 м	26953,39
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:			
12.2.07.05-0101	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	229,18
12.2.07.05-0102	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	233,90
12.2.07.05-0103	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	242,64
12.2.07.05-0104	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	257,58
12.2.07.05-0105	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	321,01
12.2.07.05-0106	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	384,25
12.2.07.05-0107	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	275,41
12.2.07.05-0108	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	321,60
12.2.07.05-0109	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	345,33
12.2.07.05-0110	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	369,18
12.2.07.05-0111	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	456,50
12.2.07.05-0112	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	572,48
12.2.07.05-0113	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	657,84
12.2.07.05-0114	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	730,73
12.2.07.05-0115	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	807,82
12.2.07.05-0116	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	877,90
12.2.07.05-0117	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	931,81
12.2.07.05-0118	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1106,15
12.2.07.05-0119	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	486,26
12.2.07.05-0120	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	487,19
12.2.07.05-0121	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	515,85
12.2.07.05-0122	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	534,90
12.2.07.05-0123	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	641,57
12.2.07.05-0124	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	761,53
12.2.07.05-0125	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	869,73
12.2.07.05-0126	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1010,18
12.2.07.05-0127	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1122,40
12.2.07.05-0128	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1177,25
12.2.07.05-0129	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1221,57
12.2.07.05-0130	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	1272,21
12.2.07.05-0131	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1616,67
12.2.07.05-0132	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1521,38
12.2.07.05-0133	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1813,07
12.2.07.05-0134	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2430,65
12.2.07.05-0135	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2311,84
12.2.07.05-0136	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2501,80
12.2.07.05-0137	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	4758,53
12.2.07.05-0138	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	5154,66
12.2.07.05-0139	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	879,91
12.2.07.05-0140	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	1010,18
12.2.07.05-0141	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	1091,46
12.2.07.05-0142	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	1122,70
12.2.07.05-0143	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	1309,23
12.2.07.05-0144	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1578,05
12.2.07.05-0145	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1764,49
12.2.07.05-0146	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1959,30
12.2.07.05-0147	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	2291,16
12.2.07.05-0148	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	2306,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.07.05-0149	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	2337,26
12.2.07.05-0150	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	2666,08
12.2.07.05-0151	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	3216,67
12.2.07.05-0152	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	3028,88
12.2.07.05-0153	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	3592,95
12.2.07.05-0154	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	4311,10
12.2.07.05-0155	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	4343,51
12.2.07.05-0156	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	4987,12
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)			
Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)			
Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:			
12.2.08.01-0001	25 мм, диаметром 28 мм	м	180,50
12.2.08.01-0002	25 мм, диаметром 32 мм	м	187,00
12.2.08.01-0003	25 мм, диаметром 35 мм	м	196,50
12.2.08.01-0004	25 мм, диаметром 38 мм	м	203,00
12.2.08.01-0005	25 мм, диаметром 42 мм	м	207,50
12.2.08.01-0006	25 мм, диаметром 45 мм	м	211,00
12.2.08.01-0007	25 мм, диаметром 48 мм	м	214,00
12.2.08.01-0008	25 мм, диаметром 54 мм	м	218,00
12.2.08.01-0009	25 мм, диаметром 57 мм	м	222,00
12.2.08.01-0010	25 мм, диаметром 60 мм	м	225,50
12.2.08.01-0011	25 мм, диаметром 64 мм	м	230,00
12.2.08.01-0012	25 мм, диаметром 76 мм	м	256,00
12.2.08.01-0013	25 мм, диаметром 89 мм	м	295,00
12.2.08.01-0014	25 мм, диаметром 108 мм	м	397,50
12.2.08.01-0015	25 мм, диаметром 114 мм	м	417,50
12.2.08.01-0016	25 мм, диаметром 133 мм	м	423,00
12.2.08.01-0017	25 мм, диаметром 159 мм	м	480,00
12.2.08.01-0018	25 мм, диаметром 169 мм	м	505,00
12.2.08.01-0019	25 мм, диаметром 219 мм	м	655,00
12.2.08.01-0020	25 мм, диаметром 273 мм	м	876,00
12.2.08.01-0021	30 мм, диаметром 18 мм	м	167,00
12.2.08.01-0022	30 мм, диаметром 21 мм	м	172,50
12.2.08.01-0023	30 мм, диаметром 25 мм	м	193,00
12.2.08.01-0024	30 мм, диаметром 28 мм	м	197,50
12.2.08.01-0025	30 мм, диаметром 32 мм	м	204,50
12.2.08.01-0026	30 мм, диаметром 35 мм	м	213,00
12.2.08.01-0027	30 мм, диаметром 38 мм	м	222,00
12.2.08.01-0028	30 мм, диаметром 42 мм	м	224,00
12.2.08.01-0029	30 мм, диаметром 45 мм	м	226,50
12.2.08.01-0030	30 мм, диаметром 48 мм	м	230,00
12.2.08.01-0031	30 мм, диаметром 54 мм	м	234,50
12.2.08.01-0032	30 мм, диаметром 57 мм	м	236,50
12.2.08.01-0033	30 мм, диаметром 60 мм	м	239,00
12.2.08.01-0034	30 мм, диаметром 64 мм	м	248,00
12.2.08.01-0035	30 мм, диаметром 70 мм	м	263,50
12.2.08.01-0036	30 мм, диаметром 76 мм	м	273,50
12.2.08.01-0037	30 мм, диаметром 83 мм	м	293,00
12.2.08.01-0038	30 мм, диаметром 89 мм	м	314,00
12.2.08.01-0039	30 мм, диаметром 102 мм	м	329,50
12.2.08.01-0040	30 мм, диаметром 108 мм	м	425,50
12.2.08.01-0041	30 мм, диаметром 114 мм	м	442,00
12.2.08.01-0042	30 мм, диаметром 133 мм	м	453,50
12.2.08.01-0043	30 мм, диаметром 140 мм	м	468,00
12.2.08.01-0044	30 мм, диаметром 159 мм	м	508,00
12.2.08.01-0045	30 мм, диаметром 169 мм	м	536,00
12.2.08.01-0046	30 мм, диаметром 194 мм	м	565,11
12.2.08.01-0047	30 мм, диаметром 205 мм	м	614,50
12.2.08.01-0048	30 мм, диаметром 219 мм	м	673,00
12.2.08.01-0049	30 мм, диаметром 273 мм	м	912,00
12.2.08.01-0050	40 мм, диаметром 18 мм	м	230,00
12.2.08.01-0051	40 мм, диаметром 21 мм	м	235,50
12.2.08.01-0052	40 мм, диаметром 25 мм	м	265,50
12.2.08.01-0053	40 мм, диаметром 32 мм	м	287,00
12.2.08.01-0054	40 мм, диаметром 35 мм	м	288,00
12.2.08.01-0055	40 мм, диаметром 38 мм	м	293,00
12.2.08.01-0056	40 мм, диаметром 42 мм	м	299,50
12.2.08.01-0057	40 мм, диаметром 45 мм	м	305,00
12.2.08.01-0058	40 мм, диаметром 48 мм	м	307,50
12.2.08.01-0059	40 мм, диаметром 57 мм	м	334,50
12.2.08.01-0060	40 мм, диаметром 60 мм	м	340,00
12.2.08.01-0061	40 мм, диаметром 64 мм	м	353,50
12.2.08.01-0062	40 мм, диаметром 70 мм	м	399,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.01-0063	40 мм, диаметром 76 мм	м	407,00
12.2.08.01-0064	40 мм, диаметром 83 мм	м	414,00
12.2.08.01-0065	40 мм, диаметром 89 мм	м	444,00
12.2.08.01-0066	40 мм, диаметром 102 мм	м	453,50
12.2.08.01-0067	40 мм, диаметром 108 мм	м	466,50
12.2.08.01-0068	40 мм, диаметром 114 мм	м	484,50
12.2.08.01-0069	40 мм, диаметром 133 мм	м	523,50
12.2.08.01-0070	40 мм, диаметром 140 мм	м	545,00
12.2.08.01-0071	40 мм, диаметром 159 мм	м	584,50
12.2.08.01-0072	40 мм, диаметром 168 мм	м	613,29
12.2.08.01-0073	40 мм, диаметром 169 мм	м	613,50
12.2.08.01-0074	40 мм, диаметром 194 мм	м	668,86
12.2.08.01-0075	40 мм, диаметром 205 мм	м	708,91
12.2.08.01-0076	40 мм, диаметром 219 мм	м	763,00
12.2.08.01-0077	40 мм, диаметром 245 мм	м	890,95
12.2.08.01-0078	40 мм, диаметром 273 мм	м	1069,00
12.2.08.01-0079	50 мм, диаметром 18 мм	м	270,50
12.2.08.01-0080	50 мм, диаметром 21 мм	м	276,00
12.2.08.01-0081	50 мм, диаметром 25 мм	м	308,50
12.2.08.01-0082	50 мм, диаметром 27 мм	м	315,05
12.2.08.01-0083	50 мм, диаметром 28 мм	м	321,00
12.2.08.01-0084	50 мм, диаметром 32 мм	м	336,50
12.2.08.01-0085	50 мм, диаметром 35 мм	м	356,50
12.2.08.01-0086	50 мм, диаметром 38 мм	м	391,50
12.2.08.01-0087	50 мм, диаметром 42 мм	м	401,50
12.2.08.01-0088	50 мм, диаметром 45 мм	м	414,00
12.2.08.01-0089	50 мм, диаметром 48 мм	м	417,50
12.2.08.01-0090	50 мм, диаметром 54 мм	м	424,00
12.2.08.01-0091	50 мм, диаметром 57 мм	м	428,50
12.2.08.01-0092	50 мм, диаметром 70 мм	м	492,50
12.2.08.01-0093	50 мм, диаметром 76 мм	м	508,00
12.2.08.01-0094	50 мм, диаметром 83 мм	м	521,50
12.2.08.01-0095	50 мм, диаметром 89 мм	м	535,00
12.2.08.01-0096	50 мм, диаметром 102 мм	м	557,50
12.2.08.01-0097	50 мм, диаметром 108 мм	м	575,50
12.2.08.01-0098	50 мм, диаметром 114 мм	м	597,00
12.2.08.01-0099	50 мм, диаметром 133 мм	м	639,50
12.2.08.01-0100	50 мм, диаметром 140 мм	м	676,50
12.2.08.01-0101	50 мм, диаметром 159 мм	м	710,50
12.2.08.01-0102	50 мм, диаметром 168 мм	м	743,34
12.2.08.01-0103	50 мм, диаметром 169 мм	м	743,50
12.2.08.01-0104	50 мм, диаметром 194 мм	м	793,17
12.2.08.01-0105	50 мм, диаметром 205 мм	м	859,74
12.2.08.01-0106	50 мм, диаметром 219 мм	м	928,50
12.2.08.01-0107	50 мм, диаметром 245 мм	м	1093,79
12.2.08.01-0108	60 мм, диаметром 18 мм	м	305,33
12.2.08.01-0109	60 мм, диаметром 21 мм	м	351,00
12.2.08.01-0110	60 мм, диаметром 25 мм	м	368,00
12.2.08.01-0111	60 мм, диаметром 27 мм	м	381,22
12.2.08.01-0112	60 мм, диаметром 28 мм	м	382,50
12.2.08.01-0113	60 мм, диаметром 32 мм	м	400,50
12.2.08.01-0114	60 мм, диаметром 35 мм	м	434,00
12.2.08.01-0115	60 мм, диаметром 38 мм	м	468,00
12.2.08.01-0116	60 мм, диаметром 42 мм	м	500,00
12.2.08.01-0117	60 мм, диаметром 48 мм	м	537,00
12.2.08.01-0118	60 мм, диаметром 57 мм	м	575,50
12.2.08.01-0119	60 мм, диаметром 60 мм	м	582,50
12.2.08.01-0120	60 мм, диаметром 70 мм	м	614,50
12.2.08.01-0121	60 мм, диаметром 76 мм	м	629,00
12.2.08.01-0122	60 мм, диаметром 83 мм	м	637,13
12.2.08.01-0123	60 мм, диаметром 89 мм	м	645,00
12.2.08.01-0124	60 мм, диаметром 102 мм	м	664,00
12.2.08.01-0125	60 мм, диаметром 108 мм	м	684,50
12.2.08.01-0126	60 мм, диаметром 114 мм	м	710,50
12.2.08.01-0127	60 мм, диаметром 133 мм	м	746,00
12.2.08.01-0128	60 мм, диаметром 140 мм	м	789,00
12.2.08.01-0129	60 мм, диаметром 159 мм	м	838,00
12.2.08.01-0130	60 мм, диаметром 168 мм	м	875,64
12.2.08.01-0131	60 мм, диаметром 169 мм	м	876,00
12.2.08.01-0132	60 мм, диаметром 194 мм	м	950,24
12.2.08.01-0133	60 мм, диаметром 205 мм	м	1016,50
12.2.08.01-0134	60 мм, диаметром 219 мм	м	1087,00
12.2.08.01-0135	60 мм, диаметром 245 мм	м	1253,47
12.2.08.01-0136	70 мм, диаметром 21 мм	м	448,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.01-0137	70 мм, диаметром 27 мм	м	455,22
12.2.08.01-0138	70 мм, диаметром 35 мм	м	526,00
12.2.08.01-0139	70 мм, диаметром 42 мм	м	594,50
12.2.08.01-0140	70 мм, диаметром 48 мм	м	639,50
12.2.08.01-0141	70 мм, диаметром 57 мм	м	683,50
12.2.08.01-0142	70 мм, диаметром 60 мм	м	691,00
12.2.08.01-0143	70 мм, диаметром 70 мм	м	722,43
12.2.08.01-0144	70 мм, диаметром 76 мм	м	736,00
12.2.08.01-0145	70 мм, диаметром 83 мм	м	742,72
12.2.08.01-0146	70 мм, диаметром 89 мм	м	749,50
12.2.08.01-0147	70 мм, диаметром 102 мм	м	778,60
12.2.08.01-0148	70 мм, диаметром 108 мм	м	792,00
12.2.08.01-0149	70 мм, диаметром 114 мм	м	818,00
12.2.08.01-0150	70 мм, диаметром 133 мм	м	854,00
12.2.08.01-0151	70 мм, диаметром 140 мм	м	894,07
12.2.08.01-0152	70 мм, диаметром 159 мм	м	946,00
12.2.08.01-0153	70 мм, диаметром 168 мм	м	985,53
12.2.08.01-0154	70 мм, диаметром 169 мм	м	986,00
12.2.08.01-0155	70 мм, диаметром 194 мм	м	1068,30
12.2.08.01-0156	70 мм, диаметром 205 мм	м	1133,00
12.2.08.01-0157	70 мм, диаметром 219 мм	м	1225,00
12.2.08.01-0158	70 мм, диаметром 245 мм	м	1383,00
12.2.08.01-0159	80 мм, диаметром 21 мм	м	521,67
12.2.08.01-0160	80 мм, диаметром 27 мм	м	528,07
12.2.08.01-0161	80 мм, диаметром 35 мм	м	611,50
12.2.08.01-0162	80 мм, диаметром 42 мм	м	690,00
12.2.08.01-0163	80 мм, диаметром 48 мм	м	742,50
12.2.08.01-0164	80 мм, диаметром 57 мм	м	789,00
12.2.08.01-0165	80 мм, диаметром 60 мм	м	798,50
12.2.08.01-0166	80 мм, диаметром 70 мм	м	828,02
12.2.08.01-0167	80 мм, диаметром 76 мм	м	843,50
12.2.08.01-0168	80 мм, диаметром 83 мм	м	851,42
12.2.08.01-0169	80 мм, диаметром 89 мм	м	859,50
12.2.08.01-0170	80 мм, диаметром 102 мм	м	871,70
12.2.08.01-0171	80 мм, диаметром 108 мм	м	898,50
12.2.08.01-0172	80 мм, диаметром 114 мм	м	925,50
12.2.08.01-0173	80 мм, диаметром 133 мм	м	960,50
12.2.08.01-0174	80 мм, диаметром 140 мм	м	1003,29
12.2.08.01-0175	80 мм, диаметром 159 мм	м	1053,50
12.2.08.01-0176	80 мм, диаметром 168 мм	м	1095,39
12.2.08.01-0177	80 мм, диаметром 169 мм	м	1096,39
12.2.08.01-0178	80 мм, диаметром 194 мм	м	1184,81
12.2.08.01-0179	80 мм, диаметром 205 мм	м	1274,78
12.2.08.01-0180	80 мм, диаметром 219 мм	м	1370,50
12.2.08.01-0181	90 мм, диаметром 35 мм	м	733,88
12.2.08.01-0182	90 мм, диаметром 42 мм	м	793,17
12.2.08.01-0183	90 мм, диаметром 48 мм	м	852,98
12.2.08.01-0184	90 мм, диаметром 57 мм	м	907,59
12.2.08.01-0185	90 мм, диаметром 60 мм	м	919,03
12.2.08.01-0186	90 мм, диаметром 70 мм	м	952,84
12.2.08.01-0187	90 мм, диаметром 76 мм	м	970,53
12.2.08.01-0188	90 мм, диаметром 83 мм	м	993,93
12.2.08.01-0189	90 мм, диаметром 89 мм	м	1014,00
12.2.08.01-0190	90 мм, диаметром 102 мм	м	1034,50
12.2.08.01-0191	90 мм, диаметром 108 мм	м	1061,50
12.2.08.01-0192	90 мм, диаметром 114 мм	м	1110,50
12.2.08.01-0193	90 мм, диаметром 133 мм	м	1156,50
12.2.08.01-0194	90 мм, диаметром 140 мм	м	1198,33
12.2.08.01-0195	90 мм, диаметром 159 мм	м	1245,66
12.2.08.01-0196	90 мм, диаметром 168 мм	м	1299,44
12.2.08.01-0197	90 мм, диаметром 194 мм	м	1369,97
12.2.08.01-0198	90 мм, диаметром 205 мм	м	1453,18
12.2.08.01-0199	90 мм, диаметром 245 мм	м	1711,00
12.2.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	м	844,50
12.2.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	м	913,00
12.2.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	м	983,01
12.2.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	м	1043,00
12.2.08.01-0204	100 мм, диаметром 60 мм	м	1056,86
12.2.08.01-0205	100 мм, диаметром 70 мм	м	1095,35
12.2.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	м	1116,50
12.2.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	м	1126,50
12.2.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	м	1136,00
12.2.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	м	1165,57
12.2.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	м	1189,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	м	1238,50
12.2.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	м	1305,50
12.2.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	м	1334,00
12.2.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	м	1414,50
12.2.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	м	1458,66
12.2.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	м	1548,37
12.2.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	м	1734,47
12.2.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	м	1735,00
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203- 01, ТУ 5762-038-45757203-13)			
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:			
12.2.08.02-0001	18 мм	м	47,23
12.2.08.02-0002	21 мм	м	52,08
12.2.08.02-0003	25 мм	м	59,73
12.2.08.02-0004	27 мм	м	62,50
12.2.08.02-0005	32 мм	м	67,36
12.2.08.02-0006	34 мм	м	70,83
12.2.08.02-0007	42 мм	м	79,86
12.2.08.02-0008	45 мм	м	83,33
12.2.08.02-0009	48 мм	м	89,58
12.2.08.02-0010	54 мм	м	100,00
12.2.08.02-0011	57 мм	м	104,86
12.2.08.02-0012	60 мм	м	109,03
12.2.08.02-0013	64 мм	м	115,28
12.2.08.02-0014	70 мм	м	122,23
12.2.08.02-0015	76 мм	м	146,53
12.2.08.02-0016	80 мм	м	152,08
12.2.08.02-0017	89 мм	м	140,28
12.2.08.02-0018	108 мм	м	163,89
12.2.08.02-0019	114 мм	м	172,92
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:			
12.2.08.02-0021	18 мм	м	134,73
12.2.08.02-0022	21 мм	м	141,67
12.2.08.02-0023	25 мм	м	145,14
12.2.08.02-0024	27 мм	м	147,92
12.2.08.02-0025	32 мм	м	156,94
12.2.08.02-0026	34 мм	м	158,33
12.2.08.02-0027	38 мм	м	166,67
12.2.08.02-0028	42 мм	м	170,14
12.2.08.02-0029	45 мм	м	177,78
12.2.08.02-0030	48 мм	м	180,56
12.2.08.02-0031	54 мм	м	187,50
12.2.08.02-0032	57 мм	м	196,53
12.2.08.02-0033	60 мм	м	200,00
12.2.08.02-0034	64 мм	м	204,17
12.2.08.02-0035	70 мм	м	228,48
12.2.08.02-0036	76 мм	м	233,33
12.2.08.02-0037	80 мм	м	247,23
12.2.08.02-0038	89 мм	м	265,28
12.2.08.02-0039	108 мм	м	303,48
12.2.08.02-0040	114 мм	м	318,06
12.2.08.02-0041	133 мм	м	356,94
12.2.08.02-0042	140 мм	м	344,44
12.2.08.02-0043	159 мм	м	385,42
12.2.08.02-0044	219 мм	м	494,44
12.2.08.02-0045	273 мм	м	613,19
12.2.08.02-0046	324 мм	м	707,64
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:			
12.2.08.02-0051	18 мм	м	297,92
12.2.08.02-0052	21 мм	м	300,00
12.2.08.02-0053	25 мм	м	309,03
12.2.08.02-0054	27 мм	м	353,48
12.2.08.02-0055	32 мм	м	388,19
12.2.08.02-0056	34 мм	м	361,11
12.2.08.02-0057	42 мм	м	436,11
12.2.08.02-0058	45 мм	м	418,06
12.2.08.02-0059	48 мм	м	403,48
12.2.08.02-0060	54 мм	м	425,69
12.2.08.02-0061	57 мм	м	462,50
12.2.08.02-0062	60 мм	м	456,94
12.2.08.02-0063	64 мм	м	484,03
12.2.08.02-0064	70 мм	м	518,06
12.2.08.02-0065	76 мм	м	558,33
12.2.08.02-0066	80 мм	м	526,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.02-0067	89 мм	м	561,81
12.2.08.02-0068	108 мм	м	622,92
12.2.08.02-0069	114 мм	м	631,94
12.2.08.02-0070	133 мм	м	696,53
12.2.08.02-0071	140 мм	м	666,67
12.2.08.02-0072	159 мм	м	741,67
12.2.08.02-0073	219 мм	м	952,08
12.2.08.02-0074	273 мм	м	1119,44
12.2.08.02-0075	324 мм	м	1253,48
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:			
12.2.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	м	181,50
12.2.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	м	192,89
12.2.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	м	235,50
12.2.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	м	303,00
12.2.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	м	325,21
12.2.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	м	145,50
12.2.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	м	161,50
12.2.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	м	166,00
12.2.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	м	170,50
12.2.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	м	177,50
12.2.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	м	180,50
12.2.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	м	183,00
12.2.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	м	187,00
12.2.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	м	192,00
12.2.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	м	194,00
12.2.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	м	203,00
12.2.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	м	215,50
12.2.08.02-0098	25 мм, диаметром 89 мм	м	240,00
12.2.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	м	313,00
12.2.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	м	332,50
12.2.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	м	348,00
12.2.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	м	389,50
12.2.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	м	407,00
12.2.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	м	518,50
12.2.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	м	694,00
12.2.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	м	132,50
12.2.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	м	135,50
12.2.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	м	157,00
12.2.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	м	158,13
12.2.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	м	159,00
12.2.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	м	167,00
12.2.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	м	177,50
12.2.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	м	186,00
12.2.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	м	187,00
12.2.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	м	191,00
12.2.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	м	193,00
12.2.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	м	195,00
12.2.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	м	198,50
12.2.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	м	199,50
12.2.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	м	209,50
12.2.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	м	222,00
12.2.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	м	228,00
12.2.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	м	242,50
12.2.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	м	263,50
12.2.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	м	365,50
12.2.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	м	377,00
12.2.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	м	385,00
12.2.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	м	432,00
12.2.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	м	453,50
12.2.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	м	506,00
12.2.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	м	573,07
12.2.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	м	575,50
12.2.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	м	793,00
12.2.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	м	193,00
12.2.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	м	199,50
12.2.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	м	231,00
12.2.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	м	250,00
12.2.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	м	251,00
12.2.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	м	255,00
12.2.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	м	257,00
12.2.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	м	262,50
12.2.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	м	268,50
12.2.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	м	287,00
12.2.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	м	296,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	м	307,50
12.2.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	м	347,00
12.2.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	м	352,00
12.2.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	м	363,50
12.2.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	м	382,50
12.2.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	м	393,50
12.2.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	м	400,50
12.2.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	м	415,00
12.2.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	м	449,00
12.2.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	м	466,50
12.2.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	м	499,00
12.2.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	м	522,60
12.2.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	м	522,50
12.2.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	м	568,00
12.2.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	м	610,50
12.2.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	м	657,50
12.2.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	м	912,00
12.2.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	м	942,00
12.2.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	м	231,00
12.2.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	м	235,50
12.2.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	м	268,50
12.2.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	м	273,64
12.2.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	м	277,00
12.2.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	м	293,00
12.2.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	м	308,50
12.2.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	м	345,50
12.2.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	м	360,50
12.2.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	м	365,50
12.2.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	м	366,50
12.2.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	м	375,00
12.2.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	м	377,00
12.2.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	м	430,50
12.2.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	м	447,50
12.2.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	м	454,50
12.2.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	м	468,00
12.2.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	м	485,50
12.2.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	м	502,50
12.2.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	м	520,50
12.2.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	м	556,50
12.2.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	м	615,50
12.2.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	м	645,94
12.2.08.02-0186	50 мм, диаметром 169 мм	м	646,50
12.2.08.02-0187	50 мм, диаметром 194 мм	м	732,50
12.2.08.02-0188	50 мм, диаметром 205 мм	м	759,50
12.2.08.02-0189	50 мм, диаметром 219 мм	м	814,50
12.2.08.02-0190	50 мм, диаметром 245 мм	м	1006,00
12.2.08.02-0191	60 мм, диаметром 18 мм	м	277,00
12.2.08.02-0192	60 мм, диаметром 21 мм	м	285,00
12.2.08.02-0193	60 мм, диаметром 25 мм	м	319,00
12.2.08.02-0194	60 мм, диаметром 28 мм	м	332,50
12.2.08.02-0195	60 мм, диаметром 32 мм	м	350,00
12.2.08.02-0196	60 мм, диаметром 35 мм	м	369,00
12.2.08.02-0197	60 мм, диаметром 38 мм	м	415,00
12.2.08.02-0198	60 мм, диаметром 48 мм	м	485,50
12.2.08.02-0199	60 мм, диаметром 57 мм	м	511,50
12.2.08.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	м	514,00
12.2.08.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	м	547,50
12.2.08.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	м	558,50
12.2.08.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	м	562,96
12.2.08.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	м	571,00
12.2.08.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	м	587,50
12.2.08.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	м	603,50
12.2.08.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	м	627,00
12.2.08.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	м	657,50
12.2.08.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	м	708,75
12.2.08.02-0210	60 мм, диаметром 159 мм	м	740,50
12.2.08.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	м	773,79
12.2.08.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	м	774,50
12.2.08.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	м	851,00
12.2.08.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	м	897,50
12.2.08.02-0215	60 мм, диаметром 219 мм	м	967,00
12.2.08.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	м	1128,15
12.2.08.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	м	392,52
12.2.08.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	м	398,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	м	449,00
12.2.08.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	м	523,50
12.2.08.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	м	582,50
12.2.08.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	м	613,50
12.2.08.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	м	614,50
12.2.08.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	м	654,00
12.2.08.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	м	658,50
12.2.08.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	м	665,00
12.2.08.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	м	671,00
12.2.08.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	м	689,00
12.2.08.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	м	704,50
12.2.08.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	м	727,00
12.2.08.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	м	758,00
12.2.08.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	м	811,00
12.2.08.02-0233	70 мм, диаметром 159 мм	м	839,50
12.2.08.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	м	875,82
12.2.08.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	м	876,00
12.2.08.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	м	953,21
12.2.08.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	м	999,20
12.2.08.02-0238	70 мм, диаметром 219 мм	м	1119,50
12.2.08.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	м	1305,50
12.2.08.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	м	448,59
12.2.08.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	м	462,03
12.2.08.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	м	520,33
12.2.08.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	м	609,00
12.2.08.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	м	676,50
12.2.08.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	м	712,50
12.2.08.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	м	720,00
12.2.08.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	м	742,50
12.2.08.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	м	761,00
12.2.08.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	м	766,00
12.2.08.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	м	769,50
12.2.08.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	м	794,00
12.2.08.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	м	803,50
12.2.08.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	м	828,00
12.2.08.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	м	857,00
12.2.08.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	м	927,50
12.2.08.02-0256	80 мм, диаметром 159 мм	м	940,00
12.2.08.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	м	980,12
12.2.08.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	м	980,12
12.2.08.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	м	1095,00
12.2.08.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	м	1132,65
12.2.08.02-0261	80 мм, диаметром 219 мм	м	1186,50
12.2.08.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	м	633,73
12.2.08.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	м	660,76
12.2.08.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	м	681,03
12.2.08.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	м	748,09
12.2.08.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	м	774,09
12.2.08.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	м	804,24
12.2.08.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	м	845,83
12.2.08.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	м	889,50
12.2.08.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	м	942,00
12.2.08.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	м	963,50
12.2.08.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	м	982,00
12.2.08.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	м	1025,18
12.2.08.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	м	1076,00
12.2.08.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	м	1119,50
12.2.08.02-0276	90 мм, диаметром 159 мм	м	1161,00
12.2.08.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	м	1199,93
12.2.08.02-0278	90 мм, диаметром 194 мм	м	1247,18
12.2.08.02-0279	90 мм, диаметром 205 мм	м	1296,56
12.2.08.02-0280	90 мм, диаметром 245 мм	м	1443,68
12.2.08.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	м	758,00
12.2.08.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	м	788,68
12.2.08.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	м	822,00
12.2.08.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	м	887,00
12.2.08.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	м	936,50
12.2.08.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	м	978,95
12.2.08.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	м	1005,00
12.2.08.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	м	1021,58
12.2.08.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	м	1039,00
12.2.08.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	м	1048,62
12.2.08.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	м	1062,50
12.2.08.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	м	1114,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	м	1159,00
12.2.08.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	м	1191,07
12.2.08.02-0295	100 мм, диаметром 159 мм	м	1257,50
12.2.08.02-0296	100 мм, диаметром 168 мм	м	1317,67
12.2.08.02-0297	100 мм, диаметром 194 мм	м	1382,00
12.2.08.02-0298	100 мм, диаметром 205 мм	м	1470,00
12.2.08.02-0299	100 мм, диаметром 245 мм	м	1638,41
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной:			
12.2.08.02-0301	20 мм, диаметром 48 мм	м	199,50
12.2.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	м	212,50
12.2.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	м	259,00
12.2.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	м	333,39
12.2.08.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	м	160,00
12.2.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	м	177,50
12.2.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	м	182,50
12.2.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	м	187,50
12.2.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	м	195,50
12.2.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	м	198,50
12.2.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	м	201,50
12.2.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	м	205,50
12.2.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	м	211,00
12.2.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	м	213,50
12.2.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	м	223,50
12.2.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	м	237,00
12.2.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	м	264,00
12.2.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	м	344,50
12.2.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	м	366,00
12.2.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	м	383,00
12.2.08.02-0321	25 мм, диаметром 159 мм	м	428,50
12.2.08.02-0322	25 мм, диаметром 169 мм	м	447,50
12.2.08.02-0323	25 мм, диаметром 219 мм	м	571,08
12.2.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	м	764,04
12.2.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	м	146,00
12.2.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	м	149,00
12.2.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	м	172,50
12.2.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	м	175,00
12.2.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	м	183,50
12.2.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	м	195,50
12.2.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	м	204,50
12.2.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	м	205,50
12.2.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	м	210,00
12.2.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	м	212,50
12.2.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	м	214,50
12.2.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	м	218,50
12.2.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	м	219,50
12.2.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	м	230,93
12.2.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	м	251,00
12.2.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	м	290,00
12.2.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	м	402,00
12.2.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	м	414,50
12.2.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	м	423,50
12.2.08.02-0344	30 мм, диаметром 159 мм	м	475,00
12.2.08.02-0345	30 мм, диаметром 169 мм	м	499,31
12.2.08.02-0346	30 мм, диаметром 219 мм	м	633,00
12.2.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	м	872,50
12.2.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	м	212,50
12.2.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	м	219,50
12.2.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	м	254,00
12.2.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	м	261,50
12.2.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	м	275,00
12.2.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	м	276,00
12.2.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	м	280,50
12.2.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	м	282,50
12.2.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	м	289,00
12.2.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	м	295,50
12.2.08.02-0358	40 мм, диаметром 54 мм	м	302,50
12.2.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	м	315,50
12.2.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	м	326,00
12.2.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	м	338,59
12.2.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	м	381,50
12.2.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	м	387,00
12.2.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	м	421,00
12.2.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	м	440,50
12.2.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	м	456,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	м	494,00
12.2.08.02-0368	40 мм, диаметром 159 мм	м	549,00
12.2.08.02-0369	40 мм, диаметром 169 мм	м	575,00
12.2.08.02-0370	40 мм, диаметром 219 мм	м	723,50
12.2.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	м	1036,00
12.2.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	м	254,00
12.2.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	м	259,00
12.2.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	м	295,50
12.2.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	м	304,50
12.2.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	м	322,50
12.2.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	м	339,50
12.2.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	м	380,00
12.2.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	м	396,50
12.2.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	м	402,00
12.2.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	м	403,00
12.2.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	м	412,50
12.2.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	м	414,50
12.2.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	м	432,00
12.2.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	м	473,50
12.2.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	м	492,50
12.2.08.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	м	500,34
12.2.08.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	м	515,00
12.2.08.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	м	534,00
12.2.08.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	м	553,00
12.2.08.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	м	572,50
12.2.08.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	м	612,00
12.2.08.02-0393	50 мм, диаметром 159 мм	м	677,00
12.2.08.02-0394	50 мм, диаметром 168 мм	м	710,55
12.2.08.02-0395	50 мм, диаметром 169 мм	м	711,00
12.2.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	м	806,00
12.2.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	м	835,82
12.2.08.02-0398	50 мм, диаметром 219 мм	м	896,00
12.2.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	м	1107,31
12.2.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	м	304,50
12.2.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	м	313,50
12.2.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	м	351,00
12.2.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	м	366,00
12.2.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	м	385,00
12.2.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	м	406,00
12.2.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	м	456,50
12.2.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	м	562,50
12.2.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	м	565,50
12.2.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	м	602,50
12.2.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	м	614,50
12.2.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	м	619,50
12.2.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	м	628,00
12.2.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	м	646,50
12.2.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	м	664,00
12.2.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	м	689,50
12.2.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	м	723,50
12.2.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	м	780,00
12.2.08.02-0418	60 мм, диаметром 159 мм	м	814,50
12.2.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	м	850,66
12.2.08.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	м	852,00
12.2.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	м	936,72
12.2.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	м	987,50
12.2.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	м	1063,50
12.2.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	м	1241,50
12.2.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	м	675,00
12.2.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	м	676,00
12.2.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	м	719,50
12.2.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	м	724,50
12.2.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	м	732,83
12.2.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	м	738,00
12.2.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	м	758,32
12.2.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	м	775,00
12.2.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	м	799,50
12.2.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	м	834,00
12.2.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	м	893,03
12.2.08.02-0436	70 мм, диаметром 159 мм	м	923,50
12.2.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	м	963,86
12.2.08.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	м	964,80
12.2.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	м	1049,06
12.2.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	м	1100,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
12.2.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	м	1232,14
12.2.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	м	1437,58
12.2.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	м	784,00
12.2.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	м	792,00
12.2.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	м	818,13
12.2.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	м	837,00
12.2.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	м	843,62
12.2.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	м	846,50
12.2.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	м	874,30
12.2.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	м	884,00
12.2.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	м	911,00
12.2.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	м	942,50
12.2.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	м	1020,98
12.2.08.02-0454	80 мм, диаметром 159 мм	м	1034,00
12.2.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	м	1078,17
12.2.08.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	м	1078,50
12.2.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	м	1205,09
12.2.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	м	1246,70
12.2.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	м	1305,99
12.2.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	м	823,50
12.2.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	м	851,42
12.2.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	м	885,23
12.2.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	м	931,52
12.2.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	м	979,37
12.2.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	м	1036,58
12.2.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	м	1060,50
12.2.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	м	1080,00
12.2.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	м	1128,63
12.2.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	м	1183,50
12.2.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	м	1232,14
12.2.08.02-0471	90 мм, диаметром 159 мм	м	1277,00
12.2.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	м	1319,14
12.2.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	м	1373,61
12.2.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	м	1427,18
12.2.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	м	1588,50
12.2.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	м	975,50
12.2.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	м	1031,38
12.2.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	м	1078,18
12.2.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	м	1105,50
12.2.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	м	1125,52
12.2.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	м	1143,00
12.2.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	м	1169,00
12.2.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	м	1275,00
12.2.08.02-0484	100 мм, диаметром 159 мм	м	1383,50
12.2.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	м	1520,00
12.2.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	м	1804,26
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы			
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	7300,64
12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	6049,95
12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	29273,52
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:			
12.2.08.03-0021	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	4775,71
12.2.08.03-0022	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	4158,27
12.2.08.03-0023	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	6158,86
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)			
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные)			
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор			
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	1594,54
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	4,43
13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,65
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	689,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий))			
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:			
13.1.02.01-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	2879,83
13.1.02.01-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	2649,74
13.1.02.01-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	2708,35
13.1.02.01-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	2436,02
13.1.02.01-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	2307,81
13.1.02.01-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	3060,75
13.1.02.01-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	3537,11
13.1.02.01-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	4157,96
13.1.02.01-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	4781,09
13.1.02.01-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	5366,40
13.1.02.01-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	1144,48
13.1.02.01-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	1290,77
13.1.02.01-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	1437,60
13.1.02.01-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	1583,90
13.1.02.01-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	1730,20
13.1.02.01-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	2022,38
13.1.02.01-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	2351,33
13.1.02.01-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	2788,58
13.1.02.01-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	3225,48
13.1.02.01-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	3662,65
13.1.02.01-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	618,31
13.1.02.01-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	698,22
13.1.02.01-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	770,60
13.1.02.01-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	843,26
13.1.02.01-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	937,68
13.1.02.01-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	1086,12
13.1.02.01-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	1239,80
13.1.02.01-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	1475,45
13.1.02.01-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	1723,43
13.1.02.01-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1934,44
13.1.02.01-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	1058,63
13.1.02.01-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	1190,95
13.1.02.01-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	1325,91
13.1.02.01-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	1450,22
13.1.02.01-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	1593,49
13.1.02.01-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	1838,11
13.1.02.01-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	2154,15
13.1.02.01-0038	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	2528,53
13.1.02.01-0039	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	2954,49
13.1.02.01-0040	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	3361,54
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0051	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1810,08
13.1.02.01-0052	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	2030,10
13.1.02.01-0053	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2227,77
13.1.02.01-0054	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2447,90
13.1.02.01-0055	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2667,97
13.1.02.01-0056	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	3063,40
13.1.02.01-0057	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	3601,02
13.1.02.01-0058	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	4276,97
13.1.02.01-0059	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	4930,57
13.1.02.01-0060	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	5565,70
13.1.02.01-0061	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1327,48
13.1.02.01-0062	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1495,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.02.01-0063	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1663,48
13.1.02.01-0064	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1842,74
13.1.02.01-0065	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1934,69
13.1.02.01-0066	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2317,11
13.1.02.01-0067	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2813,92
13.1.02.01-0068	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3489,88
13.1.02.01-0069	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	4124,99
13.1.02.01-0070	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4778,66
13.1.02.01-0071	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1942,80
13.1.02.01-0072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	2032,54
13.1.02.01-0073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2368,87
13.1.02.01-0074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2588,97
13.1.02.01-0075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2827,54
13.1.02.01-0076	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	3263,81
13.1.02.01-0077	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	3782,98
13.1.02.01-0078	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	4458,87
13.1.02.01-0079	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	5112,50
13.1.02.01-0080	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	5747,68
13.1.02.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1687,45
13.1.02.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1888,98
13.1.02.01-0083	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2109,08
13.1.02.01-0084	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2306,85
13.1.02.01-0085	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2508,40
13.1.02.01-0086	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2903,80
13.1.02.01-0087	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	3441,43
13.1.02.01-0088	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	4098,93
13.1.02.01-0089	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	4752,55
13.1.02.01-0090	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	5406,12
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0101	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1100,79
13.1.02.01-0102	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1239,07
13.1.02.01-0103	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1377,47
13.1.02.01-0104	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1515,84
13.1.02.01-0105	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1654,17
13.1.02.01-0106	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1908,54
13.1.02.01-0107	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2268,13
13.1.02.01-0108	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2680,43
13.1.02.01-0109	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3092,74
13.1.02.01-0110	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3505,05
13.1.02.01-0111	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	818,64
13.1.02.01-0112	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	927,32
13.1.02.01-0113	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1024,77
13.1.02.01-0114	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1122,28
13.1.02.01-0115	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1230,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.02.01-0116	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1425,97
13.1.02.01-0117	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1763,14
13.1.02.01-0118	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2175,45
13.1.02.01-0119	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2587,76
13.1.02.01-0120	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3000,17
13.1.02.01-0121	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1802,00
13.1.02.01-0122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1951,38
13.1.02.01-0123	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2246,30
13.1.02.01-0124	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2428,87
13.1.02.01-0125	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1754,37
13.1.02.01-0126	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2008,72
13.1.02.01-0127	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2368,28
13.1.02.01-0128	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2780,63
13.1.02.01-0129	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3193,00
13.1.02.01-0130	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	3605,30
13.1.02.01-0131	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1030,26
13.1.02.01-0132	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1168,61
13.1.02.01-0133	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1295,77
13.1.02.01-0134	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1415,60
13.1.02.01-0135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1553,96
13.1.02.01-0136	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1767,48
13.1.02.01-0137	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2145,50
13.1.02.01-0138	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2557,82
13.1.02.01-0139	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2970,13
13.1.02.01-0140	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	3382,54
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0151	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	683,71
13.1.02.01-0152	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	768,82
13.1.02.01-0153	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	845,54
13.1.02.01-0154	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	924,52
13.1.02.01-0155	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1016,80
13.1.02.01-0156	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1174,50
13.1.02.01-0157	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1361,14
13.1.02.01-0158	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1606,39
13.1.02.01-0159	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1852,05
13.1.02.01-0160	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2097,34
13.1.02.01-0161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	503,40
13.1.02.01-0162	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	571,15
13.1.02.01-0163	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	629,64
13.1.02.01-0164	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	688,34
13.1.02.01-0165	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	756,16
13.1.02.01-0166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	873,30
13.1.02.01-0167	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1058,25
13.1.02.01-0168	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1303,49
13.1.02.01-0169	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1545,25
13.1.02.01-0170	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1798,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.02.01-0171	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	724,58
13.1.02.01-0172	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	809,68
13.1.02.01-0173	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	898,06
13.1.02.01-0174	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	984,81
13.1.02.01-0175	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1071,85
13.1.02.01-0176	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1247,04
13.1.02.01-0177	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1430,29
13.1.02.01-0178	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1672,00
13.1.02.01-0179	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1920,89
13.1.02.01-0180	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2166,23
13.1.02.01-0181	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	645,11
13.1.02.01-0182	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	719,90
13.1.02.01-0183	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	796,63
13.1.02.01-0184	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	875,40
13.1.02.01-0185	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	949,88
13.1.02.01-0186	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1101,20
13.1.02.01-0187	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1289,99
13.1.02.01-0188	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1535,27
13.1.02.01-0189	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1776,99
13.1.02.01-0190	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2025,93
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0201	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	823,14
13.1.02.01-0202	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	920,80
13.1.02.01-0203	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1019,99
13.1.02.01-0204	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1113,53
13.1.02.01-0205	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1216,66
13.1.02.01-0206	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1402,25
13.1.02.01-0207	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1675,31
13.1.02.01-0208	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1982,07
13.1.02.01-0209	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2286,66
13.1.02.01-0210	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2590,81
13.1.02.01-0211	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	602,69
13.1.02.01-0212	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	685,15
13.1.02.01-0213	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	754,71
13.1.02.01-0214	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	824,43
13.1.02.01-0215	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	907,08
13.1.02.01-0216	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1047,94
13.1.02.01-0217	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1316,54
13.1.02.01-0218	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1620,58
13.1.02.01-0219	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1913,77
13.1.02.01-0220	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2218,40
13.1.02.01-0221	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	865,76
13.1.02.01-0222	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	967,02
13.1.02.01-0223	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1079,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.02.01-0224	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1184,22
13.1.02.01-0225	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1285,09
13.1.02.01-0226	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1500,39
13.1.02.01-0227	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1766,82
13.1.02.01-0228	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2082,27
13.1.02.01-0229	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2386,93
13.1.02.01-0230	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2690,81
13.1.02.01-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	769,55
13.1.02.01-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	863,03
13.1.02.01-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	954,82
13.1.02.01-0234	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1047,00
13.1.02.01-0235	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1138,83
13.1.02.01-0236	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1320,38
13.1.02.01-0237	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1599,85
13.1.02.01-0238	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1866,98
13.1.02.01-0239	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2210,53
13.1.02.01-0240	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2513,22
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0251	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	1512,88
13.1.02.01-0252	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	1688,84
13.1.02.01-0253	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	1955,43
13.1.02.01-0254	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	2167,38
13.1.02.01-0255	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	2414,83
13.1.02.01-0256	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	2626,18
13.1.02.01-0257	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	3119,65
13.1.02.01-0258	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	3790,83
13.1.02.01-0259	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	4424,97
13.1.02.01-0260	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	5095,41
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	996,23
13.1.02.01-0272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	1105,85
13.1.02.01-0273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	1252,25
13.1.02.01-0274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	1361,57
13.1.02.01-0275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	1471,03
13.1.02.01-0276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	1726,22
13.1.02.01-0277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	2054,42
13.1.02.01-0278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	2491,46
13.1.02.01-0279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	2930,00
13.1.02.01-0280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	3366,87
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0291	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	549,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.02.01-0292	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	620,60
13.1.02.01-0293	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	691,78
13.1.02.01-0294	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	726,05
13.1.02.01-0295	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	797,26
13.1.02.01-0296	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	939,84
13.1.02.01-0297	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	1116,55
13.1.02.01-0298	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	1327,57
13.1.02.01-0299	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	1575,48
13.1.02.01-0300	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1823,52
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.01-0311	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	922,03
13.1.02.01-0312	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	1034,65
13.1.02.01-0313	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	1140,51
13.1.02.01-0314	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	1250,44
13.1.02.01-0315	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	1362,62
13.1.02.01-0316	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	1578,53
13.1.02.01-0317	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	1906,25
13.1.02.01-0318	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	2270,46
13.1.02.01-0319	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	2669,20
13.1.02.01-0320	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	3108,32
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.02.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м ²	968,51
13.1.02.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м ²	1083,63
13.1.02.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м ²	1199,30
13.1.02.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м ²	1314,49
13.1.02.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м ²	1436,51
13.1.02.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м ²	1659,94
13.1.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м ²	1022,02
13.1.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м ²	1147,78
13.1.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м ²	1270,39
13.1.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м ²	1396,10
13.1.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м ²	1514,95
13.1.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м ²	1766,48
13.1.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	915,55
13.1.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	1020,07
13.1.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	1128,31
13.1.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	1232,87
13.1.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	1337,45
13.1.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	1560,88
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:			
13.1.02.03-0001	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	717,29
13.1.02.03-0002	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	802,29
13.1.02.03-0003	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	893,02
13.1.02.03-0004	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	980,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.02.03-0005	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	1067,19
13.1.02.03-0006	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	1244,46
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты мраморные полированные:			
13.1.02.04-0001	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	2904,29
13.1.02.04-0002	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	1521,81
13.1.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	3299,59
13.1.02.04-0004	различной формы типа «брекчия»	м ²	182,12
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий))			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012)			
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.03.01-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	638,03
13.1.03.01-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	757,85
13.1.03.01-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	913,62
13.1.03.01-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	987,14
13.1.03.01-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	1053,47
13.1.03.01-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	1122,25
13.1.03.01-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	784,59
13.1.03.01-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	875,65
13.1.03.01-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	972,26
13.1.03.01-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	1091,00
13.1.03.01-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	1182,11
13.1.03.01-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	1392,58
13.1.03.01-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	838,77
13.1.03.01-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	985,38
13.1.03.01-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	1130,30
13.1.03.01-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	1279,51
13.1.03.01-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	1377,11
13.1.03.01-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	1561,81
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.03.01-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	927,87
13.1.03.01-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1041,71
13.1.03.01-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1156,48
13.1.03.01-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1333,50
13.1.03.01-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1465,42
13.1.03.01-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1639,78
13.1.03.01-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1901,41
13.1.03.01-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2250,07
13.1.03.01-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2598,77
13.1.03.01-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2947,41
13.1.03.01-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	656,55
13.1.03.01-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	752,18
13.1.03.01-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	865,72
13.1.03.01-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	988,10
13.1.03.01-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1083,68
13.1.03.01-0036	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1248,50
13.1.03.01-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1500,19
13.1.03.01-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1829,59
13.1.03.01-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2159,03
13.1.03.01-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2506,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.03.01-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	964,83
13.1.03.01-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	1096,26
13.1.03.01-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	1267,89
13.1.03.01-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	1452,99
13.1.03.01-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	1407,09
13.1.03.01-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	1807,27
13.1.03.01-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	2194,51
13.1.03.01-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	2410,84
13.1.03.01-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	2740,29
13.1.03.01-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м²	3087,51
13.1.03.01-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	803,81
13.1.03.01-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	913,12
13.1.03.01-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	1053,22
13.1.03.01-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	1198,37
13.1.03.01-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	1329,63
13.1.03.01-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	1507,82
13.1.03.01-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	1659,62
13.1.03.01-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м²	1736,35
13.1.03.01-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м²	1793,00
13.1.03.01-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м²	1849,35
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.03.01-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м²	387,80
13.1.03.01-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м²	440,81
13.1.03.01-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м²	512,10
13.1.03.01-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м²	585,50
13.1.03.01-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м²	623,03
13.1.03.01-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м²	716,15
13.1.03.01-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м²	492,45
13.1.03.01-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м²	588,15
13.1.03.01-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м²	663,79
13.1.03.01-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м²	759,39
13.1.03.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м²	819,11
13.1.03.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м²	925,88
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480- 2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.03.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м²	503,55
13.1.03.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м²	579,73
13.1.03.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м²	684,73
13.1.03.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м²	789,27
13.1.03.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м²	869,44
13.1.03.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м²	972,75
13.1.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м²	547,67
13.1.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м²	648,25
13.1.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м²	769,48
13.1.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м²	891,63
13.1.03.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м²	989,83
13.1.03.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м²	1096,64
13.1.03.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м²	464,67
13.1.03.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м²	544,46
13.1.03.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м²	642,29
13.1.03.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м²	743,22
13.1.03.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м²	819,58
13.1.03.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м²	912,70
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекнии (ГОСТ 9480-2012)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.03.03-0001	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	716,86
13.1.03.03-0002	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	803,93
13.1.03.03-0003	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	891,23
13.1.03.03-0004	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	991,90
13.1.03.03-0005	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	1083,61
13.1.03.03-0006	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	1271,42
13.1.03.03-0007	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	591,67
13.1.03.03-0008	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	665,30
13.1.03.03-0009	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	734,54
13.1.03.03-0010	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	817,04
13.1.03.03-0011	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	895,48
13.1.03.03-0012	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	1056,35
13.1.03.03-0013	точечная, толщина 10 мм	м ²	672,01
13.1.03.03-0014	точечная, толщина 15 мм	м ²	759,07
13.1.03.03-0015	точечная, толщина 20 мм	м ²	846,38
13.1.03.03-0016	точечная, толщина 25 мм	м ²	946,99
13.1.03.03-0017	точечная, толщина 30 мм	м ²	1038,75
13.1.03.03-0018	точечная, толщина 40 мм	м ²	1226,49
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.03.03-0021	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	788,57
13.1.03.03-0022	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	889,67
13.1.03.03-0023	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	985,69
13.1.03.03-0024	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	1095,72
13.1.03.03-0025	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	1200,25
13.1.03.03-0026	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	1405,98
13.1.03.03-0027	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	1672,33
13.1.03.03-0028	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	2021,04
13.1.03.03-0029	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	2369,68
13.1.03.03-0030	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	2723,07
13.1.03.03-0031	точечная, толщина 10 мм	м ²	883,02
13.1.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	м ²	996,87
13.1.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	м ²	1111,60
13.1.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	м ²	1288,58
13.1.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	м ²	1420,58
13.1.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	м ²	1594,94
13.1.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	1856,54
13.1.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	2205,23
13.1.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	2553,89
13.1.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	2902,58
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.1.03.03-0051	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	412,16
13.1.03.03-0052	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	463,01
13.1.03.03-0053	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	528,18
13.1.03.03-0054	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	583,98
13.1.03.03-0055	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	634,90
13.1.03.03-0056	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	746,25
13.1.03.03-0057	полированная, толщина 10 мм	м ²	438,94
13.1.03.03-0058	полированная, толщина 15 мм	м ²	521,29
13.1.03.03-0059	полированная, толщина 20 мм	м ²	581,76
13.1.03.03-0060	полированная, толщина 25 мм	м ²	650,92
13.1.03.03-0061	полированная, толщина 30 мм	м ²	702,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.1.03.03-0062	полированная, толщина 40 мм	м ²	840,68
13.1.03.03-0063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	353,87
13.1.03.03-0064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	396,02
13.1.03.03-0065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	438,47
13.1.03.03-0066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	480,83
13.1.03.03-0067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	531,74
13.1.03.03-0068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	629,68
13.1.03.03-0069	точечная, толщина 10 мм	м ²	367,30
13.1.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	м ²	418,15
13.1.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	м ²	483,33
13.1.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	м ²	539,07
13.1.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	м ²	581,32
13.1.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	м ²	701,33
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:			
13.1.03.03-0081	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	363,84
13.1.03.03-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	427,08
13.1.03.03-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	506,70
13.1.03.03-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	590,09
13.1.03.03-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	651,75
13.1.03.03-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	725,12
Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них			
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)			
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)			
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.01-0001	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	8283,86
13.2.01.01-0002	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	9130,91
13.2.01.01-0003	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	10452,88
13.2.01.01-0004	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	2223,58
13.2.01.01-0005	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	2550,62
13.2.01.01-0006	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2878,41
13.2.01.01-0007	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	3178,71
13.2.01.01-0008	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	3497,28
13.2.01.01-0009	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	3717,51
13.2.01.01-0010	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	4530,41
13.2.01.01-0011	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	5508,95
13.2.01.01-0012	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	6487,37
13.2.01.01-0013	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	7371,26
13.2.01.01-0014	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	7100,69
13.2.01.01-0015	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	7945,98
13.2.01.01-0016	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	9267,67
13.2.01.01-0017	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1622,08
13.2.01.01-0018	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1832,54
13.2.01.01-0019	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2053,69
13.2.01.01-0020	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2274,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.01-0021	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2504,16
13.2.01.01-0022	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2750,33
13.2.01.01-0023	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	3494,18
13.2.01.01-0024	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	4362,32
13.2.01.01-0025	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	5321,95
13.2.01.01-0026	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	6206,06
13.2.01.01-0027	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	8184,97
13.2.01.01-0028	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	8989,80
13.2.01.01-0029	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	10251,26
13.2.01.01-0030	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	2041,41
13.2.01.01-0031	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	2347,97
13.2.01.01-0032	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2424,04
13.2.01.01-0033	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2570,68
13.2.01.01-0034	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2833,81
13.2.01.01-0035	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	3395,64
13.2.01.01-0036	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	4173,73
13.2.01.01-0037	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	5511,38
13.2.01.01-0038	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	6453,08
13.2.01.01-0039	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	7297,47
13.2.01.01-0040	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	7549,91
13.2.01.01-0041	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	8394,46
13.2.01.01-0042	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	9716,38
13.2.01.01-0043	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1849,62
13.2.01.01-0044	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	2120,55
13.2.01.01-0045	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2399,70
13.2.01.01-0046	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2557,74
13.2.01.01-0047	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	3010,14
13.2.01.01-0048	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	3556,02
13.2.01.01-0049	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	3890,20
13.2.01.01-0050	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	4800,71
13.2.01.01-0051	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	5764,66
13.2.01.01-0052	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	6646,05
13.2.01.01-0053	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	7646,64
13.2.01.01-0054	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	8415,27
13.2.01.01-0055	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	9612,43
13.2.01.01-0056	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	2081,85
13.2.01.01-0057	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	2189,66
13.2.01.01-0058	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2344,71
13.2.01.01-0059	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2488,77
13.2.01.01-0060	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2688,52
13.2.01.01-0061	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	3449,55
13.2.01.01-0062	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	4200,87
13.2.01.01-0063	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	5100,00
13.2.01.01-0064	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	5998,36
13.2.01.01-0065	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	6800,45
13.2.01.01-0066	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	8055,31
13.2.01.01-0067	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	8902,39
13.2.01.01-0068	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	10222,36
13.2.01.01-0069	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	2126,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.01-0070	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	2426,71
13.2.01.01-0071	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	2709,33
13.2.01.01-0072	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	3001,16
13.2.01.01-0073	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	3293,39
13.2.01.01-0074	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	3504,67
13.2.01.01-0075	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	4310,42
13.2.01.01-0076	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	5282,50
13.2.01.01-0077	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	6496,32
13.2.01.01-0078	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	7141,55
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.01-0081	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	5217,76
13.2.01.01-0082	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5770,42
13.2.01.01-0083	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6600,55
13.2.01.01-0084	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1427,40
13.2.01.01-0085	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1631,52
13.2.01.01-0086	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1836,93
13.2.01.01-0087	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2040,91
13.2.01.01-0088	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2234,74
13.2.01.01-0089	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2369,07
13.2.01.01-0090	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2900,19
13.2.01.01-0091	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	3499,39
13.2.01.01-0092	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	4074,97
13.2.01.01-0093	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	4628,98
13.2.01.01-0094	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4428,53
13.2.01.01-0095	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4981,90
13.2.01.01-0096	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	5810,52
13.2.01.01-0097	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1038,24
13.2.01.01-0098	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1174,06
13.2.01.01-0099	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1310,46
13.2.01.01-0100	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1446,93
13.2.01.01-0101	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1605,34
13.2.01.01-0102	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1763,59
13.2.01.01-0103	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	3180,37
13.2.01.01-0104	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2758,38
13.2.01.01-0105	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3322,89
13.2.01.01-0106	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3876,91
13.2.01.01-0107	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	5398,66
13.2.01.01-0108	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5951,51
13.2.01.01-0109	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6781,65
13.2.01.01-0110	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1552,47
13.2.01.01-0111	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1757,90
13.2.01.01-0112	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1962,83
13.2.01.01-0113	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2189,82
13.2.01.01-0114	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2394,24
13.2.01.01-0115	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2541,40
13.2.01.01-0116	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	3075,77
13.2.01.01-0117	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3677,47
13.2.01.01-0118	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	4257,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.01-0119	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4809,41
13.2.01.01-0120	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4731,20
13.2.01.01-0121	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5285,59
13.2.01.01-0122	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6114,79
13.2.01.01-0123	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1129,93
13.2.01.01-0124	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1311,65
13.2.01.01-0125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1470,48
13.2.01.01-0126	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1629,64
13.2.01.01-0127	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1800,38
13.2.01.01-0128	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1980,79
13.2.01.01-0129	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	2547,29
13.2.01.01-0130	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3045,43
13.2.01.01-0131	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3613,48
13.2.01.01-0132	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4167,54
13.2.01.01-0133	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	5288,12
13.2.01.01-0134	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5843,83
13.2.01.01-0135	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6673,10
13.2.01.01-0136	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1472,90
13.2.01.01-0137	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1677,99
13.2.01.01-0138	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1894,31
13.2.01.01-0139	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	2086,91
13.2.01.01-0140	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2292,47
13.2.01.01-0141	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2437,91
13.2.01.01-0142	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2970,78
13.2.01.01-0143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	3570,68
13.2.01.01-0144	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	4146,24
13.2.01.01-0145	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	4699,69
13.2.01.01-0146	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	5047,92
13.2.01.01-0147	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	5599,29
13.2.01.01-0148	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	6428,08
13.2.01.01-0149	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1358,84
13.2.01.01-0150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1551,86
13.2.01.01-0151	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1733,30
13.2.01.01-0152	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1915,87
13.2.01.01-0153	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	2108,78
13.2.01.01-0154	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2232,95
13.2.01.01-0155	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2746,55
13.2.01.01-0156	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	3344,29
13.2.01.01-0157	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3916,33
13.2.01.01-0158	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	4469,71
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.01-0161	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4210,06
13.2.01.01-0162	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4653,67
13.2.01.01-0163	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	5325,88
13.2.01.01-0164	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1141,18
13.2.01.01-0165	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1323,29
13.2.01.01-0166	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1481,76
13.2.01.01-0167	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1640,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.01-0168	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1799,88
13.2.01.01-0169	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1911,97
13.2.01.01-0170	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2335,46
13.2.01.01-0171	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	2806,04
13.2.01.01-0172	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	3287,68
13.2.01.01-0173	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	3731,86
13.2.01.01-0174	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3580,25
13.2.01.01-0175	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4025,31
13.2.01.01-0176	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4698,34
13.2.01.01-0177	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	843,67
13.2.01.01-0178	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	945,46
13.2.01.01-0179	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1058,94
13.2.01.01-0180	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1172,69
13.2.01.01-0181	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1285,88
13.2.01.01-0182	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1420,62
13.2.01.01-0183	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1796,38
13.2.01.01-0184	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2208,13
13.2.01.01-0185	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2681,43
13.2.01.01-0186	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3125,25
13.2.01.01-0187	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	4367,95
13.2.01.01-0188	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	4813,28
13.2.01.01-0189	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	5484,53
13.2.01.01-0190	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1244,41
13.2.01.01-0191	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1425,51
13.2.01.01-0192	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1585,42
13.2.01.01-0193	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1755,87
13.2.01.01-0194	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1937,27
13.2.01.01-0195	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	2049,65
13.2.01.01-0196	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2489,06
13.2.01.01-0197	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2961,05
13.2.01.01-0198	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3445,31
13.2.01.01-0199	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3889,70
13.2.01.01-0200	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3834,53
13.2.01.01-0201	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4279,51
13.2.01.01-0202	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4951,68
13.2.01.01-0203	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	935,60
13.2.01.01-0204	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1059,97
13.2.01.01-0205	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1184,60
13.2.01.01-0206	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1309,58
13.2.01.01-0207	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1445,51
13.2.01.01-0208	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1603,26
13.2.01.01-0209	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	2019,74
13.2.01.01-0210	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2447,01
13.2.01.01-0211	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2924,29
13.2.01.01-0212	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3367,81
13.2.01.01-0213	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4272,74
13.2.01.01-0214	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4715,05
13.2.01.01-0215	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	5386,78
13.2.01.01-0216	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1175,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.01-0217	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1357,64
13.2.01.01-0218	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1516,14
13.2.01.01-0219	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1686,76
13.2.01.01-0220	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1846,48
13.2.01.01-0221	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1958,92
13.2.01.01-0222	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2394,61
13.2.01.01-0223	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	2865,39
13.2.01.01-0224	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	3346,79
13.2.01.01-0225	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	3790,39
13.2.01.01-0226	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	4101,50
13.2.01.01-0227	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4545,59
13.2.01.01-0228	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	5217,91
13.2.01.01-0229	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1095,37
13.2.01.01-0230	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1242,69
13.2.01.01-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1390,37
13.2.01.01-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1549,75
13.2.01.01-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1696,94
13.2.01.01-0234	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1797,84
13.2.01.01-0235	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2229,84
13.2.01.01-0236	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2697,82
13.2.01.01-0237	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	3177,44
13.2.01.01-0238	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3622,94
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.01-0241	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2914,71
13.2.01.01-0242	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3225,81
13.2.01.01-0243	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3691,51
13.2.01.01-0244	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	809,71
13.2.01.01-0245	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	922,71
13.2.01.01-0246	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1036,57
13.2.01.01-0247	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1150,05
13.2.01.01-0248	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1251,36
13.2.01.01-0249	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1340,89
13.2.01.01-0250	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1607,84
13.2.01.01-0251	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	1945,08
13.2.01.01-0252	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	2269,06
13.2.01.01-0253	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2603,57
13.2.01.01-0254	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2490,13
13.2.01.01-0255	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2802,21
13.2.01.01-0256	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3266,85
13.2.01.01-0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	586,82
13.2.01.01-0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	654,29
13.2.01.01-0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	739,32
13.2.01.01-0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	817,89
13.2.01.01-0261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	908,78
13.2.01.01-0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	986,70
13.2.01.01-0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1244,50
13.2.01.01-0264	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1537,81
13.2.01.01-0265	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1869,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.01-0266	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2179,80
13.2.01.01-0267	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3024,81
13.2.01.01-0268	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3334,60
13.2.01.01-0269	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3801,21
13.2.01.01-0270	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	866,60
13.2.01.01-0271	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	991,35
13.2.01.01-0272	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1104,76
13.2.01.01-0273	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1229,55
13.2.01.01-0274	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1354,06
13.2.01.01-0275	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1432,80
13.2.01.01-0276	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1714,55
13.2.01.01-0277	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2052,21
13.2.01.01-0278	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2390,26
13.2.01.01-0279	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2713,30
13.2.01.01-0280	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2661,21
13.2.01.01-0281	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2971,14
13.2.01.01-0282	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3436,84
13.2.01.01-0283	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	660,78
13.2.01.01-0284	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	751,33
13.2.01.01-0285	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	842,01
13.2.01.01-0286	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	921,06
13.2.01.01-0287	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	999,83
13.2.01.01-0288	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1112,00
13.2.01.01-0289	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	1385,55
13.2.01.01-0290	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1693,18
13.2.01.01-0291	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2026,51
13.2.01.01-0292	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2348,98
13.2.01.01-0293	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2964,02
13.2.01.01-0294	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3273,87
13.2.01.01-0295	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3742,82
13.2.01.01-0296	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	832,46
13.2.01.01-0297	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	946,13
13.2.01.01-0298	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1070,62
13.2.01.01-0299	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1183,64
13.2.01.01-0300	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1297,37
13.2.01.01-0301	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1386,98
13.2.01.01-0302	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1655,74
13.2.01.01-0303	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	1993,19
13.2.01.01-0304	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	2318,20
13.2.01.01-0305	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2653,21
13.2.01.01-0306	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2842,88
13.2.01.01-0307	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3152,41
13.2.01.01-0308	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3618,14
13.2.01.01-0309	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	763,74
13.2.01.01-0310	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	866,11
13.2.01.01-0311	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	978,76
13.2.01.01-0312	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1080,97
13.2.01.01-0313	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1182,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.01-0314	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1272,25
13.2.01.01-0315	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1538,20
13.2.01.01-0316	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1873,08
13.2.01.01-0317	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2209,29
13.2.01.01-0318	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2531,52
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)			
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.02-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	535,61
13.2.01.02-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	601,14
13.2.01.02-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	667,37
13.2.01.02-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	746,92
13.2.01.02-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	812,41
13.2.01.02-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	957,52
13.2.01.02-0007	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	786,80
13.2.01.02-0008	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	879,80
13.2.01.02-0009	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	976,80
13.2.01.02-0010	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1096,51
13.2.01.02-0011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1188,84
13.2.01.02-0012	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1401,58
13.2.01.02-0013	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	652,14
13.2.01.02-0014	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	735,80
13.2.01.02-0015	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	815,36
13.2.01.02-0016	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	903,64
13.2.01.02-0017	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	995,95
13.2.01.02-0018	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1159,13
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.02-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	930,11
13.2.01.02-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1045,24
13.2.01.02-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1161,02
13.2.01.02-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1339,01
13.2.01.02-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1472,13
13.2.01.02-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1648,81
13.2.01.02-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1913,68
13.2.01.02-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2266,83
13.2.01.02-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2620,03
13.2.01.02-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2973,19
13.2.01.02-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	715,14
13.2.01.02-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	803,46
13.2.01.02-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	891,74
13.2.01.02-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	997,41
13.2.01.02-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1086,41
13.2.01.02-0036	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1280,43
13.2.01.02-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1545,29
13.2.01.02-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1898,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.02-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2251,66
13.2.01.02-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2604,78
13.2.01.02-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	1046,70
13.2.01.02-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1171,16
13.2.01.02-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1304,35
13.2.01.02-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1464,23
13.2.01.02-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1588,78
13.2.01.02-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1863,80
13.2.01.02-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	2138,06
13.2.01.02-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2491,26
13.2.01.02-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2844,38
13.2.01.02-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	3197,56
13.2.01.02-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	867,17
13.2.01.02-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	982,89
13.2.01.02-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1088,66
13.2.01.02-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1204,37
13.2.01.02-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1328,19
13.2.01.02-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1549,65
13.2.01.02-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1823,90
13.2.01.02-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2177,09
13.2.01.02-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2530,32
13.2.01.02-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2883,44
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.02-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	319,96
13.2.01.02-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	358,69
13.2.01.02-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	398,07
13.2.01.02-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	441,48
13.2.01.02-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	484,90
13.2.01.02-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	571,72
13.2.01.02-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	386,94
13.2.01.02-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	439,74
13.2.01.02-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	487,85
13.2.01.02-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	539,92
13.2.01.02-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	592,69
13.2.01.02-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	706,37
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.02-0091	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	719,11
13.2.01.02-0092	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	807,45
13.2.01.02-0093	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	895,76
13.2.01.02-0094	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	997,41
13.2.01.02-0095	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	1090,33
13.2.01.02-0096	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	1280,43
13.2.01.02-0097	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	593,90
13.2.01.02-0098	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	668,82
13.2.01.02-0099	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	739,07
13.2.01.02-0100	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	822,57
13.2.01.02-0101	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	902,18
13.2.01.02-0102	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	1065,36
13.2.01.02-0103	точечная, толщина 10 мм	м ²	674,25
13.2.01.02-0104	точечная, толщина 15 мм	м ²	762,58
13.2.01.02-0105	точечная, толщина 20 мм	м ²	850,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.02-0106	точечная, толщина 25 мм	м ²	952,48
13.2.01.02-0107	точечная, толщина 30 мм	м ²	1045,46
13.2.01.02-0108	точечная, толщина 40 мм	м ²	1235,51
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.02-0111	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	791,48
13.2.01.02-0112	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	893,18
13.2.01.02-0113	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	990,21
13.2.01.02-0114	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	1101,21
13.2.01.02-0115	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	1206,95
13.2.01.02-0116	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	1415,01
13.2.01.02-0117	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	1684,60
13.2.01.02-0118	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	2037,81
13.2.01.02-0119	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	2390,95
13.2.01.02-0120	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	2748,82
13.2.01.02-0121	точечная, толщина 10 мм	м ²	885,26
13.2.01.02-0122	точечная, толщина 15 мм	м ²	1000,36
13.2.01.02-0123	точечная, толщина 20 мм	м ²	1116,16
13.2.01.02-0124	точечная, толщина 25 мм	м ²	1294,07
13.2.01.02-0125	точечная, толщина 30 мм	м ²	1427,28
13.2.01.02-0126	точечная, толщина 40 мм	м ²	1603,93
13.2.01.02-0127	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	1868,80
13.2.01.02-0128	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	2221,95
13.2.01.02-0129	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	2575,18
13.2.01.02-0130	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	2928,32
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:			
13.2.01.02-0141	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	414,40
13.2.01.02-0142	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	466,52
13.2.01.02-0143	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	532,72
13.2.01.02-0144	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	589,48
13.2.01.02-0145	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	641,61
13.2.01.02-0146	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	755,28
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.02-0151	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	441,19
13.2.01.02-0152	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	524,81
13.2.01.02-0153	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	586,29
13.2.01.02-0154	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	656,43
13.2.01.02-0155	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	709,26
13.2.01.02-0156	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	849,70
13.2.01.02-0157	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	369,53
13.2.01.02-0158	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	421,64
13.2.01.02-0159	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	487,85
13.2.01.02-0160	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	544,57
13.2.01.02-0161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	588,03
13.2.01.02-0162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	710,35
13.2.01.02-0163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	356,12
13.2.01.02-0164	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	399,54
13.2.01.02-0165	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	442,98
13.2.01.02-0166	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	486,34
13.2.01.02-0167	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	538,45
13.2.01.02-0168	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	638,71
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные			
Камень декоративный:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.03-0001	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	12,77
13.2.01.03-0002	бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	12,93
13.2.01.03-0003	бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,93
13.2.01.03-0004	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	19,46
13.2.01.03-0005	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6,47
13.2.01.03-0006	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	15,56
13.2.01.03-0007	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	15,56
13.2.01.03-0008	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	19,46
13.2.01.03-0009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	17,92
13.2.01.03-0010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	12,74
13.2.01.03-0011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	11,92
13.2.01.03-0012	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	984,56
13.2.01.03-0013	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	459,11
13.2.01.03-0014	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	497,31
13.2.01.03-0015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	13,26
13.2.01.03-0016	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 0,5-10 мм	м ²	743,91
13.2.01.03-0017	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 10-20 мм	м ²	681,36
13.2.01.03-0018	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 20-30 мм	м ²	785,74
13.2.01.03-0019	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 30-40 мм	м ²	843,18
13.2.01.03-0020	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	619,79
13.2.01.03-0021	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 10-20 мм	м ²	557,49
13.2.01.03-0022	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 20-30 мм	м ²	658,33
13.2.01.03-0023	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 30-40 мм	м ²	713,13
13.2.01.03-0024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20- 30 мм	м ²	807,56
13.2.01.03-0025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30- 40 мм	м ²	806,54
13.2.01.03-0026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	806,54
13.2.01.03-0027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	807,46
13.2.01.03-0028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	512,79
13.2.01.03-0029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	541,47
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип:			
13.2.01.04-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	804,85
13.2.01.04-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	870,16
13.2.01.04-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	931,82
13.2.01.04-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	708,94
13.2.01.04-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	767,38
13.2.01.04-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	822,12
13.2.01.04-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м ²	681,32
13.2.01.04-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м ²	764,09
13.2.01.04-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м ²	844,28
13.2.01.04-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	923,97
13.2.01.04-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м ²	975,76
13.2.01.04-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	1010,51
13.2.01.04-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	1086,94
13.2.01.04-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	1166,58
13.2.01.04-0015	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	506,91
13.2.01.04-0016	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	569,15
13.2.01.04-0017	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	627,54
13.2.01.04-0018	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	685,98
13.2.01.04-0019	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	723,54
13.2.01.04-0020	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	751,34
13.2.01.04-0021	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	809,78
13.2.01.04-0022	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	871,97
13.2.01.04-0023	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	719,96
13.2.01.04-0024	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	775,21
13.2.01.04-0025	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	893,54
13.2.01.04-0026	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	980,65
13.2.01.04-0027	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	1032,49
13.2.01.04-0028	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	1067,19
13.2.01.04-0029	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	1154,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.04-0030	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	1240,76
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.04-0041	лощенная, толщина 10 мм	м ²	1188,93
13.2.01.04-0042	лощенная, толщина 15 мм	м ²	1332,22
13.2.01.04-0043	лощенная, толщина 20 мм	м ²	1472,24
13.2.01.04-0044	лощенная, толщина 25 мм	м ²	1615,98
13.2.01.04-0045	лощенная, толщина 30 мм	м ²	1770,40
13.2.01.04-0046	лощенная, толщина 40 мм	м ²	2043,61
13.2.01.04-0047	полированная, толщина 40 мм	м ²	2174,50
13.2.01.04-0048	полированная, толщина 10 мм	м ²	1256,23
13.2.01.04-0049	полированная, толщина 15 мм	м ²	1414,31
13.2.01.04-0050	полированная, толщина 20 мм	м ²	1561,25
13.2.01.04-0051	полированная, толщина 25 мм	м ²	1715,67
13.2.01.04-0052	полированная, толщина 30 мм	м ²	1869,98
13.2.01.04-0053	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	1124,83
13.2.01.04-0054	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	1254,26
13.2.01.04-0055	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	1383,74
13.2.01.04-0056	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	1516,93
13.2.01.04-0057	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	1645,84
13.2.01.04-0058	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	1919,06
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.04-0061	лощенная, толщина 10 мм	м ²	645,76
13.2.01.04-0062	лощенная, толщина 15 мм	м ²	721,74
13.2.01.04-0063	лощенная, толщина 20 мм	м ²	797,63
13.2.01.04-0064	лощенная, толщина 25 мм	м ²	874,08
13.2.01.04-0065	лощенная, толщина 30 мм	м ²	953,77
13.2.01.04-0066	лощенная, толщина 35 мм	м ²	1026,52
13.2.01.04-0067	лощенная, толщина 40 мм	м ²	1098,75
13.2.01.04-0068	пиленая, толщина 10 мм	м ²	475,14
13.2.01.04-0069	пиленая, толщина 15 мм	м ²	533,54
13.2.01.04-0070	пиленая, толщина 20 мм	м ²	592,06
13.2.01.04-0071	пиленая, толщина 25 мм	м ²	650,49
13.2.01.04-0072	пиленая, толщина 30 мм	м ²	708,94
13.2.01.04-0073	пиленая, толщина 35 мм	м ²	767,38
13.2.01.04-0074	пиленая, толщина 40 мм	м ²	825,29
13.2.01.04-0075	полированная, толщина 10 мм	м ²	681,32
13.2.01.04-0076	полированная, толщина 15 мм	м ²	760,91
13.2.01.04-0077	полированная, толщина 20 мм	м ²	844,28
13.2.01.04-0078	полированная, толщина 25 мм	м ²	927,08
13.2.01.04-0079	полированная, толщина 30 мм	м ²	1006,78
13.2.01.04-0080	полированная, толщина 35 мм	м ²	1090,09
13.2.01.04-0081	полированная, толщина 40 мм	м ²	1173,46
13.2.01.04-0082	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	606,58
13.2.01.04-0083	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	679,35
13.2.01.04-0084	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	748,36
13.2.01.04-0085	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	817,40
13.2.01.04-0086	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	889,63
13.2.01.04-0087	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	962,43
13.2.01.04-0088	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	1035,18
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:			
13.2.01.04-0091	лощенная, толщина 10 мм	м ²	578,98
13.2.01.04-0092	лощенная, толщина 15 мм	м ²	647,00
13.2.01.04-0093	лощенная, толщина 20 мм	м ²	716,04
13.2.01.04-0094	лощенная, толщина 25 мм	м ²	781,90
13.2.01.04-0095	лощенная, толщина 30 мм	м ²	857,81
13.2.01.04-0096	лощенная, толщина 35 мм	м ²	923,16
13.2.01.04-0097	лощенная, толщина 40 мм	м ²	989,07
13.2.01.04-0098	пиленая, толщина 10 мм	м ²	429,04
13.2.01.04-0099	пиленая, толщина 15 мм	м ²	480,08
13.2.01.04-0100	пиленая, толщина 20 мм	м ²	531,59
13.2.01.04-0101	пиленая, толщина 25 мм	м ²	582,62
13.2.01.04-0102	пиленая, толщина 30 мм	м ²	637,92
13.2.01.04-0103	пиленая, толщина 35 мм	м ²	688,95
13.2.01.04-0104	пиленая, толщина 40 мм	м ²	740,51
13.2.01.04-0105	полированная, толщина 10 мм	м ²	610,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
13.2.01.04-0106	полированная, толщина 15 мм	м ²	686,23
13.2.01.04-0107	полированная, толщина 20 мм	м ²	758,94
13.2.01.04-0108	полированная, толщина 25 мм	м ²	831,19
13.2.01.04-0109	полированная, толщина 30 мм	м ²	903,92
13.2.01.04-0110	полированная, толщина 35 мм	м ²	980,41
13.2.01.04-0111	полированная, толщина 40 мм	м ²	1052,63
13.2.01.04-0112	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	546,09
13.2.01.04-0113	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	608,30
13.2.01.04-0114	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	673,66
13.2.01.04-0115	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	735,79
13.2.01.04-0116	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	797,43
13.2.01.04-0117	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	863,32
13.2.01.04-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	928,64
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)			
13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	1489,76
13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	1760,78
13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	2515,95
13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	4119,64
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:			
13.2.01.06-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 30 мм	м ²	756,66
13.2.01.06-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 35 мм	м ²	818,79
13.2.01.06-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 40 мм	м ²	875,13
13.2.01.06-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	756,66
13.2.01.06-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	813,47
13.2.01.06-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	875,13
13.2.01.06-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	645,76
13.2.01.06-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	718,00
13.2.01.06-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	794,49
13.2.01.06-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	866,71
13.2.01.06-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	912,19
13.2.01.06-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	943,21
13.2.01.06-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	1019,11
13.2.01.06-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	1095,55
13.2.01.06-0015	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	881,58
13.2.01.06-0016	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	988,26
13.2.01.06-0017	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	1095,96
13.2.01.06-0018	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	1207,96
13.2.01.06-0019	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	1312,53
13.2.01.06-0020	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	1532,23
Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)			
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня			
13.2.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	446,88
13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	31,02
13.2.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	362,76
13.2.02.01-0031	Ракушечник молотый	м ³	260,01
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)			
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные			
13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	1206,36
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	537,47
13.2.03.01-0021	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м ²	2917,83
13.2.03.01-0022	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м ²	2420,94
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка:			
13.2.03.02-0001	1ГП	п.м	1164,99
13.2.03.02-0002	2ГП	п.м	2139,99
13.2.03.02-0003	3ГП	п.м	3239,95
13.2.03.02-0004	4ГП	п.м	927,95
13.2.03.02-0005	5ГП	п.м	504,52
13.2.03.02-0006	ГК5	п.м	1819,83
13.2.03.02-0007	ГК8	п.м	1722,65
13.2.03.02-0008	ГПВ	п.м	1142,00
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:		
13.2.03.03-0001	4-100, грубообработанные	м³	802,00
13.2.03.03-0002	4-100, чистообработанные правильной формы	м³	889,24
	Камни стеновые из горных пород.:		
13.2.03.03-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м³	610,17
13.2.03.03-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м³	655,03
13.2.03.03-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м³	699,87
13.2.03.03-0014	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м³	744,74
13.2.03.03-0015	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м³	789,62
13.2.03.03-0016	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м³	834,53
13.2.03.03-0017	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м³	1014,05
13.2.03.03-0018	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м³	1103,76
13.2.03.03-0019	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м³	1148,67
13.2.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м³	1186,41
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м³	12028,26
13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м³	8056,88
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)			
13.2.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м²	1541,07
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9480-2012)			
	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:		
13.2.04.03-0001	гранитные	м²	1416,38
13.2.04.03-0002	гранитные для полов толщиной 30 мм	м²	2449,47
13.2.04.03-0003	мраморно-гранитные	м²	2260,19
13.2.04.03-0004	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м²	2896,52
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)			
13.2.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м²	8923,98
13.2.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м²	6794,11
13.2.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4420,69
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный)			
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	102031,17
14.1.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	102,06
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	92,11
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	68962,17
14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	257,34
14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	148005,06
14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	10,69
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	60,13
14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	64,04
14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	50,61
14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	60,00
14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	71,34
14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	87,07
14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	60,00
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные			
14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	46901,48
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	48,48
14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	24750,96
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	176777,82
14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	49220,34
14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	234,81
14.1.02.04-0103	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	322,12
14.1.02.04-0104	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2267,42
14.1.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	896,78
14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг	203,93
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	20854,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 14.1.03: Клей на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клей на основе природных химически модифицированных смол)			
Группа 14.1.03.01: Клей на основе целлюлозы			
Клей для обоев:			
14.1.03.01-0001	КМЦ	т	110538,89
14.1.03.01-0002	КМЦ	кг	110,54
14.1.03.01-0003	КМЦ 75/400	кг	165,25
Группа 14.1.03.02: Клей, не включенные в группы			
14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 3М	т	189818,88
Клей для обоев:			
14.1.03.02-0011	DUFA GIGANT D-021	кг	150,81
14.1.03.02-0012	KLEO SPECIAL	кг	367,07
14.1.03.02-0013	QUELYD-EXPRESS	кг	283,28
14.1.03.02-0014	QUELYD-VYNIL	кг	302,88
14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	391,32
14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	126,27
Клей для стеклообоев:			
14.1.03.02-0111	BAUMAX	кг	53,66
14.1.03.02-0112	FINTEX	кг	423,48
14.1.03.02-0113	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	93,24
14.1.03.02-0114	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	137,36
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	30,98
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	3,66
Раздел 14.1.04: Клей на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клей на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клей на основе каучука			
14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	654,83
14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	414,11
14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	109,86
Группа 14.1.04.02: Клей резиновые (ГОСТ 2199-78)			
14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	200,50
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	186,00
14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	105,47
Клей резиновый:			
14.1.04.02-0011	№ 88-Н	кг	321,98
14.1.04.02-0012	№ 2572-1	кг	59,17
14.1.04.02-0013	№ 4508	кг	64,44
14.1.04.02-0014	П-9	кг	122,76
Раздел 14.1.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией)			
Группа 14.1.05.01: Клей жидкие гвозди			
Клей жидкие гвозди:			
14.1.05.01-0001	ALEX+, DAP	кг	584,90
14.1.05.01-0002	LN-275 SUPER, MACCO	кг	751,93
14.1.05.01-0003	универсальные TITEBOND	кг	430,17
Группа 14.1.05.02: Клей полиуретановые			
14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	400,00
14.1.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	840,00
14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	505,95
14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1881,20
14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	444,82
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	524,47
Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)			
14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	71142,63
Клей фенолполивинилацетатный марки:			
14.1.05.03-0011	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	112130,88
14.1.05.03-0012	БФ-2, сорт I	т	107158,16
14.1.05.03-0013	БФ-4, сорт I	т	152638,04
14.1.05.03-0014	БФ-4, сорт высший	т	162830,97
Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные			
14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1800,89
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1677,07
14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1927,54
14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1927,54
14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1559,43
14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1559,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	636500,26
14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	636,62
14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	201,81
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	1204,40
14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1920,67
14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	4060,90
14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	1326,18
Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)			
14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	114,14
14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1466,67
14.1.05.05-0101	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	107,27
14.1.05.05-0102	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	503,33
14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	161632,21
Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые)			
Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса			
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	10,38
14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	7894,49
14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	17139,55
14.1.06.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	11418,33
14.1.06.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	6367,64
14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	10847,46
Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента			
14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	16503,98
14.1.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	11052,37
14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	5910,06
14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	11434,74
14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	22621,12
14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	21353,70
14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	17676,52
14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	27994,13
14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	11208,50
14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	40000,00
14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	22278,68
14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	20881,63
14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	6012,76
14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	12636,56
14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	8590,73
14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	21805,12
14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	13278,07
14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	15172,96
14.1.06.02-0019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	6,49
14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,31
14.1.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	21,55
14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	20,54
14.1.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	9,03
14.1.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	10,77
14.1.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	15,39
14.1.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	41,64
14.1.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	30,18
14.1.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	26,88
14.1.06.02-0029	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг	21,95
14.1.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	8,50
14.1.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	21,24
14.1.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	15,43
14.1.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,87
14.1.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	28,04
14.1.06.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	19,69
14.1.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	27,83
14.1.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	6,23
14.1.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	21,97
14.1.06.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	11,11
14.1.06.02-0040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	9,35
14.1.06.02-0041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	11,17
14.1.06.02-0042	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	7,06
14.1.06.02-0043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	15,19
14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	13,05
14.1.06.02-0045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	11,10
14.1.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	11,09
14.1.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	23,94
14.1.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	17,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.1.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	20,54
14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	6301,23
14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	11000,00
14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	16999,76
14.1.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	20762,71
14.1.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	13813,56
14.1.06.02-0205	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	7711,87
14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	18559,33
14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	16440,68
14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	20440,68
14.1.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	7779,66
14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	10338,98
14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	7542,38
14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	8644,07
14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	10338,98
14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	11949,15
14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	7881,36
14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	12875,40
14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	12457,63
14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	11949,15
14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	16394,42
14.1.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	14406,78
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе			
14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т	7850,47
14.1.06.03-0002	Клей силикатный	кг	7,81
14.1.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	100614,08
14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	24285,51
Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные			
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	44,12
14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	1553,67
14.1.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» CT83 для пенополистирола	т	14319,00
14.1.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» CT84 для пенополистирола	т	638714,05
14.1.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» CT85 для пенополистирола	т	17394,83
14.1.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» CT190 для минераловатных плит	т	18463,17
14.1.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоkontakt»	т	15486,00
14.1.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	9855,60
14.1.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	8608,67
14.1.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	16,46
14.1.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	6,27
14.1.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	12,94
14.1.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	10,78
14.1.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,05
14.1.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	9,96
14.1.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	20,45
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	51,22
14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	167,39
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы			
14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	2395,64
14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	633,05
14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	472,03
14.1.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	12576,22
14.1.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	34692,15
14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	504,23
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Раздел 14.2.01: Композиции			
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные			
Органо-силикатная композиция:			
14.2.01.01-0001	ОС-11-07	т	183654,67
14.2.01.01-0002	ОС-12-01	т	171687,16
14.2.01.01-0003	ОС-12-03	т	185810,38
14.2.01.01-0004	ОС-51-03	т	258548,16
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые			
14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	300847,46
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	343,90
14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	432203,39
14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	432203,39
14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	271186,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	436440,68
14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	437288,13
14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	110169,49
14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	283898,31
14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	263559,33
14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	437288,13
14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	276610,17
14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	217796,61
14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	203389,83
14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	386,31
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные			
Эпоксидно-каменноугольные композиции:			
14.2.01.03-0001	грунта	т	85030,16
14.2.01.03-0002	лака	т	95603,76
14.2.01.03-0003	эмали	т	95300,75
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные			
14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	281525,43
14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	302694,28
14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	350983,05
14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	340474,58
14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	170331,97
14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	343000,00
14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	388813,56
14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	391966,10
14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	364406,78
14.2.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	287118,64
14.2.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	203000,00
14.2.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	278000,00
14.2.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	338983,05
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные			
14.2.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	173,79
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	131,05
14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	366,79
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы			
14.2.01.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	47,73
14.2.01.06-0002	Композиция «Галополимер-02»	кг	250,35
14.2.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	85294,22
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	43252,57
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полакс» защитная	кг	160,29
14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	349,98
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:			
14.2.01.06-0011	ПМ-86	т	8787,76
14.2.01.06-0012	ПМ-100А	т	16410,39
14.2.01.06-0101	Покрывало тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	1484,10
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)			
Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитный			
Клей огнезащитный, марка:			
14.2.02.01-0001	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	151,00
14.2.02.01-0002	"PROMAT-Kleber K84"	кг	382,24
14.2.02.01-0003	"PROMAT-Kleber K84/500"	кг	414,64
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
Композиция огнезащитная пропиточная:			
14.2.02.02-0001	«КЛОД-01»	кг	341,25
14.2.02.02-0002	«КЛОД-02»	кг	169,49
14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	726,56
14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	761,00
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	194915,26
Краска огнезащитная:			
14.2.02.03-0011	"Аквест-01В"	кг	228,82
14.2.02.03-0012	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	254237,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.02.03-0013	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	262711,87
14.2.02.03-0014	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	205084,74
14.2.02.03-0015	"ВУП-2"	кг	275,83
14.2.02.03-0016	«АЗНАР»	т	34183,96
14.2.02.03-0017	«БАРЬЕР-87»	т	37818,83
14.2.02.03-0018	«КЛ-1»	кг	279,66
14.2.02.03-0019	«КЛ-2»	кг	421,18
14.2.02.03-0020	«ПИРЕКС»	т	143807,55
14.2.02.03-0021	«УНИКУМ»	кг	370,00
14.2.02.03-0022	«Эврика»	кг	343,33
14.2.02.03-0023	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	173,73
14.2.02.03-0024	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	173,73
14.2.02.03-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	173,73
14.2.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	173,73
14.2.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	186,44
14.2.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	186,44
14.2.02.03-0101	, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	313,00
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные			
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	2211,73
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	211,70
14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	308,78
14.2.02.04-0004	Лак печной	т	52516,98
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие			
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПБУ"	кг	314,46
14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1756,57
14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	1756,57
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные			
Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка:			
14.2.02.06-0001	"МБОР-5Ф"	м ²	190,00
14.2.02.06-0002	"МБОР-8Ф"	м ²	212,50
14.2.02.06-0003	"МБОР-10Ф"	м ²	310,30
14.2.02.06-0004	"МБОР-13Ф"	м ²	447,50
14.2.02.06-0005	"МБОР-16Ф"	м ²	550,00
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
Материал огнезащитный терморасширяющийся:			
14.2.02.07-0001	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	322,50
14.2.02.07-0002	«Огракс-В-СК»	кг	245,41
14.2.02.07-0003	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	330,83
14.2.02.07-0004	«Огракс-М»	кг	314,44
14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м ²	247,72
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие			
14.2.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м ²	7638,51
Плита негорючая, марка:			
14.2.02.08-0011	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м ²	2423,73
14.2.02.08-0012	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м ²	2924,77
14.2.02.08-0013	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м ²	3635,59
14.2.02.08-0014	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м ²	4098,16
14.2.02.08-0015	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м ²	4792,38
14.2.02.08-0016	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м ²	5846,33
14.2.02.08-0017	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м ²	7015,38
14.2.02.08-0018	"PROMATECT-H", толщина 10 мм	м ²	1763,26
14.2.02.08-0019	"PROMATECT-H", толщина 15 мм	м ²	2588,31
14.2.02.08-0020	"PROMATECT-H", толщина 25 мм	м ²	4304,17
14.2.02.08-0021	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м ²	1229,47
14.2.02.08-0022	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м ²	1833,42
14.2.02.08-0023	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м ²	2928,04
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные			
14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	351,37
14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 3", размер 300x200x12 мм	шт.	328,95
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	7976,70
Группа 14.2.02.10: Покрывтия огнезащитные			
14.2.02.10-0001	Покрывтие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	156,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Покрытие огнезащитное:			
14.2.02.10-0011	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	38,98
14.2.02.10-0012	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	250000,00
14.2.02.10-0013	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип Е, Е SP	кг	1109,30
14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	5306,52
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	44,04
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	51,59
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	37660,95
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	460,85
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Марка 1 (готовый раствор)	л	100,23
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Марка 2 (готовый раствор)	л	51,99
14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	76,50
Состав огнезащитный:			
14.2.02.11-0011	«АТТИК», пропиточный	кг	57,78
14.2.02.11-0012	«Монолит»	кг	854,93
14.2.02.11-0013	«НОРТЕКС-К»	кг	414,17
14.2.02.11-0014	«НОРТЕКС-КП»	кг	136,14
14.2.02.11-0015	«НОРТЕКС-С»	кг	142,81
14.2.02.11-0016	«НОРТЕКС-Х»	кг	135,09
14.2.02.11-0017	«НОРТЕКС-Ш»	кг	136,14
14.2.02.11-0018	«Файрекс-200»	кг	393,28
14.2.02.11-0019	«Файрекс-300»	кг	133,33
14.2.02.11-0020	«Файрекс-400»	кг	383,18
14.2.02.11-0021	«Файрекс-500»	кг	1140,04
14.2.02.11-0022	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	1270,73
14.2.02.11-0023	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	2619,33
14.2.02.11-0024	FIRETEX FX 4002	кг	2260,39
14.2.02.11-0025	FIRETEX M90	кг	4380,00
14.2.02.11-0026	HENSOTHERM 30KS	кг	2260,39
14.2.02.11-0027	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	202,70
14.2.02.11-0028	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	110,79
14.2.02.11-0029	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	74,95
14.2.02.11-0030	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	74,95
14.2.02.11-0101	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	209,87
14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	303,19
Состав огнезащитный:			
14.2.02.11-0103	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	638,06
14.2.02.11-0104	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	433,33
14.2.02.11-0105	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	358,87
14.2.02.11-0106	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	273,00
14.2.02.11-0107	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	132,98
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
14.2.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	107357,77
14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	81876,80
14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	54,07
14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	9817,52
14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	113,51
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	663,14
14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1345,84
14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	606,73
Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина:			
14.2.02.12-0511	1,8 мм	м²	11342,75
14.2.02.12-0512	2,5 мм	м²	11837,50
14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP- UniCollar"	компл.	5713,08
14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	10113,53
Паста огнезащитная:			
14.2.02.12-0711	ВПИМ-2, вспучивающаяся водоземлемая	т	176762,41
14.2.02.12-0712	ОПК	т	54599,64
14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	1648,25
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м²	3484,95
14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м²	1765,49
14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	293,15
14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	177443,87
14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	653,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	405,50
14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	1819,72
14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	249,60
14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	189,34
14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	137,66
14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5х30х900 мм	шт.	2407,17
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе			
14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	353,48
14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	717,42
14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	712,73
14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	845,32
14.2.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1245,38
14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	411,98
14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	822,94
14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	728,28
14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1000,80
14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	931,83
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол			
14.2.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1685,66
14.2.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1820,91
14.2.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	637,91
14.2.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	1627,39
14.2.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	854,74
14.2.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В	л	834,35
14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	831,67
14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	1352,29
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины			
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC:			
14.2.03.03-0001	458, цвет белый	кг	1042,63
14.2.03.03-0002	458, цвет желтый	кг	806,05
14.2.03.03-0003	458, цвет зеленый	кг	1143,99
14.2.03.03-0004	458, цвет коричневый	кг	1095,74
14.2.03.03-0005	458, цвет серый	кг	580,41
14.2.03.03-0006	458, цвет темно-серый	кг	953,31
14.2.03.03-0007	459, бесцветное	кг	720,96
14.2.03.03-0008	459, цвет белый	кг	888,14
14.2.03.03-0009	459, цвет светло-серый	кг	661,21
14.2.03.03-0010	459, цвет серый	кг	652,71
14.2.03.03-0011	459, цвет темно-серый	кг	724,00
14.2.03.03-0101	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	549,46
14.2.03.03-0102	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	831,02
14.2.03.03-0103	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	1851,52
14.2.03.03-0104	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	1851,52
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол			
14.2.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	1859,68
14.2.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	1203,86
14.2.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	403,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	352,10
14.2.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	481,09
14.2.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	526,46
14.2.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	525,25
14.2.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	676,05
14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1210,48
14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	1438,84
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе			
14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	58,99
14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	129,69
14.2.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	116,35
14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	103192,34
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные			
14.2.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	385,81
14.2.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	385,81
14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	329,73
14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	68,92
14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло- серый	кг	98,71
14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	562,22
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы			
14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	208,35
14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	215,99
14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	245,46
14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	235,63
14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG- Welestrong AP"	кг	887,55
14.2.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно- латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	811,47
14.2.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1179,70
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные			
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	6942,50
Смола препарируемая дорожная марки:			
14.2.04.01-0011	СД-3	т	10833,85
14.2.04.01-0012	СД-4	т	10382,68
14.2.04.01-0013	СД-5	т	10767,14
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные			
Смола полиэфирная:			
14.2.04.02-0001	ПН-1	т	79718,47
14.2.04.02-0002	ПН-1	кг	79,68
14.2.04.02-0003	ПН-1КТ	кг	117,54
14.2.04.02-0004	ПН-3	т	107477,47
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные			
14.2.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	408,94
14.2.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	337,54
14.2.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	2585,72
Смола эпоксидная марки:			
14.2.04.03-0011	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	845,41
14.2.04.03-0012	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	2109,61
14.2.04.03-0013	K-115 модифицированная	т	296253,46
14.2.04.03-0014	ЭД-16	т	250077,46
14.2.04.03-0015	ЭД-20	т	333358,24
14.2.04.03-0016	ЭД-20	кг	333,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.04.03-0021	марка "BRAWO III-langsamhartend"	кг	1808,74
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы			
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	231,05
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	271,40
14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	44792,33
Смола карбамидная:			
14.2.04.04-0211	БК-1	т	16114,70
14.2.04.04-0212	КС-11	т	19718,60
14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	21881,56
14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	535,73
14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	526,48
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т	565687,89
14.2.04.04-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	646,50
14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	230051,89
Раздел 14.2.05: Составы защиты			
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные			
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	93,83
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	93,83
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	93,83
14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	203,59
14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	92,99
14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	224,62
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	52,09
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	78,07
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	39,28
14.2.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1703,34
14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	498,31
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины			
14.2.05.02-0001	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	961,43
14.2.05.02-0002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	956,69
14.2.05.02-0003	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	1630,50
14.2.05.02-0004	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	1159,03
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол			
14.2.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	325,40
14.2.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	969,94
14.2.05.03-0201	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	283,35
14.2.05.03-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	369,17
14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	330,32
14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	373,98
14.2.05.03-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1556,40
14.2.05.03-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	399,71
14.2.05.03-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	436,67
14.2.05.03-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	88,21
14.2.05.03-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	579,99
14.2.05.03-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	517,10
14.2.05.03-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	561,67
14.2.05.03-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	127,61
14.2.05.03-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	579,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	382,30
14.2.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	436,67
14.2.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	98,95
14.2.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	579,99
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:			
14.2.05.03-0221	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	844,04
14.2.05.03-0222	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	1387,15
14.2.05.03-0223	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	660,48
14.2.05.03-0224	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	1364,67
14.2.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	441,76
14.2.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	333,54
14.2.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	267,37
14.2.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	406,84
14.2.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	298,06
14.2.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	333,10
14.2.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1056,29
14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	283,35
14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	572,95
14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2043,23
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол			
14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1227,46
14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1535,23
14.2.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	333,03
14.2.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	540,58
14.2.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	336,68
14.2.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	594,31
14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	1190,85
14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	736,87
14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	786,48
14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	318,11
14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	568,93
14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	792,60
14.2.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	591,77
14.2.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	444,07
14.2.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	550,20
14.2.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	648,94
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе			
14.2.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	1394,56
14.2.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	1933,47
14.2.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	148,03
14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1173,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1052,92
14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	197,57
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы			
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м³	1026,43
14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	1302,26
14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319- 016-65935428-2012)	кг	3509,24
14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	873,13
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие			
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)			
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	70,88
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	231,57
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	228,87
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	227,80
14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг	263,20
14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	156,99
14.2.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	183,96
14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	183,96
14.2.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	113,60
14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	262805,30
14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI PONJUSTE, TIKKURILA	л	439,61
14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т	261774,87
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	301874,38
14.2.06.01-0110	Антисептик КФА	кг	301,92
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	22247,95
14.2.06.01-0112	Антисептик маслянистый	кг	22,15
14.2.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	9015,69
14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	352247,57
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	46,13
14.2.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	50002,03
14.2.06.01-0201	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	178,90
14.2.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	163,65
14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, оregon, орех)	л	225,19
14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	875,59
14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	492,41
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":			
14.2.06.01-0511	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	62,68
14.2.06.01-0512	Марка 2 (лечение древесины)	л	125,89
14.2.06.01-0513	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	378,83
14.2.06.01-0514	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	568,67
14.2.06.01-0515	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	3731,31
14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т	43206,93
14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	726,58
14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	45635,30
14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	258,63
14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3415,48
14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	194,05
Группа 14.2.06.02: Бутылкачуки			
Бутылкачук, марка:			
14.2.06.02-0001	А	т	581500,48
14.2.06.02-0002	Б	т	471486,97
14.2.06.02-0003	В	т	471486,97
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)			
14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	134,03
14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	239,21
14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	120905,43
14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	74322,03
14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	585,83
14.2.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	320,96
Жидкость:			
14.2.06.03-0511	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	287316,93
14.2.06.03-0512	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	287,29
14.2.06.03-0513	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	346,87
14.2.06.03-0514	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	92600,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.06.03-0515	гидрофобизирующая Типром Д	л	376,10
14.2.06.03-0516	гидрофобизирующая Типром К	л	352,50
14.2.06.03-0517	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	202,63
14.2.06.03-0518	гидрофобизирующая Типром М	л	292,06
14.2.06.03-0519	гидрофобизирующая Типром С	кг	245,19
14.2.06.03-0520	гидрофобизирующая Типром У	л	334,04
14.2.06.03-0521	индикаторная	л	347,17
14.2.06.03-0522	кремнийорганическая	кг	168,29
14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	60,73
14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	499,04
14.2.06.03-0702	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	1461,27
14.2.06.03-0703	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	241,38
14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	276,59
14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	116,27
14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4942,94
14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	580,26
Группа 14.2.06.04: Каучуки			
14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	828048,88
Каучук бутадиен-нитрильный:			
14.2.06.04-0011	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	187804,02
14.2.06.04-0012	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	175201,17
14.2.06.04-0013	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	189742,57
14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т	449608,93
14.2.06.04-0102	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	кг	149,39
Группа 14.2.06.05: Компаунды			
14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	1058,07
14.2.06.05-0101	Катализатор К-18	кг	100,54
14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	85,87
14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	685,67
14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	354,43
14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	350,64
14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	453,68
14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	692,77
14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	689,10
14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	257,19
14.2.06.05-0209	Компаунд КЛТ-30	кг	233,77
14.2.06.05-0210	Компаунд КЛТ-50	кг	233,77
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	245,75
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	212,64
14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	208,95
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	246,20
14.2.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	136695,75
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)			
14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т	50787,05
Латекс СК-65:			
14.2.06.06-0011	ГП	т	55564,94
14.2.06.06-0012	ГП-Б	т	57264,73
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин			
14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	680,01
14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	680,01
14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	748,19
14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	748,19
14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	1357,92
14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	1357,92
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона			
14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	425,16
14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	146,08
14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	150,85
14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	204,62
14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	411,17
14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	465,42
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	81146,33
14.2.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	476,27
14.2.06.09-0201	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	39538,55
14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т	192123,06
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	3373,34
14.2.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	250,64
14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	1176189,96
14.2.06.09-0501	Селикагель гранулированный	т	125855,97
14.2.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	195,83
14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	447,99
14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	1268,86
14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	305,61

Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)

Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)

Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)

14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	131,26
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	62,81
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	420,00
14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	66,75
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс- Грунт (Универсальный)	л	43,26
14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	722,25
14.3.01.01-0105	Грунтовка: по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	1016,56
14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	812,54
Грунтовка:			
14.3.01.01-0111	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	842,70
14.3.01.01-0112	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	77554,34
14.3.01.01-0113	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	38474,58
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	48,85
14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG- Welestrong AP Adhesive"	кг	842,70

Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)

14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	83,82
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	59860,87
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	88324,43
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	49,39
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	82,94

Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)

14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	108,33
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	160,83
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	105,00

Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)

Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)

14.3.02.01-0001	Краска «Plastiroute»	т	107951,15
14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	116,44
14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	38,13
14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	31,78
14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	632,78
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	210,83
14.3.02.01-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	135593,22
Краска акриловая:			
14.3.02.01-0011	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	154166,67
14.3.02.01-0012	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	216666,67
14.3.02.01-0013	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	157500,00
14.3.02.01-0014	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	79166,67
14.3.02.01-0015	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	200000,00
14.3.02.01-0016	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	443,39
14.3.02.01-0017	ALPINAWISS, CAPAROL	л	429,42
14.3.02.01-0018	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	495,44
14.3.02.01-0019	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	740,00
14.3.02.01-0020	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	509,58
14.3.02.01-0021	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	666,74
14.3.02.01-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	639,06
14.3.02.01-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	316,29
14.3.02.01-0024	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	880,13
14.3.02.01-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	607,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.3.02.01-0026	АКВА ВД-АК-11	т	70495,26
14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	134415,26
14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134542,38
14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	136127,12
14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	309025,75
14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	128398,31
14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	кг	202,50
	Краска акриловая:		
14.3.02.01-0111	ВД-АК-101	т	38490,79
14.3.02.01-0112	ВД-АК 2180, ВГТ	т	15654,33
14.3.02.01-0113	ВД-БИО, СКИМ	т	89782,90
14.3.02.01-0114	ДИВА-В для стен и потолков	т	24265,45
14.3.02.01-0115	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	24433,08
14.3.02.01-0116	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	34851,62
14.3.02.01-0117	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	37838,90
14.3.02.01-0118	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	32107,93
14.3.02.01-0119	ИНТЕКО-850	т	43054,07
14.3.02.01-0120	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	20103,69
14.3.02.01-0121	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	19745,06
14.3.02.01-0122	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	21953,01
14.3.02.01-0123	ОКТАВА для стен и потолков	т	17510,81
14.3.02.01-0124	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	15379,44
14.3.02.01-0125	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	87143,10
14.3.02.01-0126	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	16789,98
14.3.02.01-0127	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	45668,11
14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	118033,90
14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	124940,68
14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	133644,06
14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	112050,85
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	162,54
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	81076,28
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	82838,98
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	75542,38
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	226271,18
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	202203,39
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	220338,98
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	263627,00
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	193135,59
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	182,86
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	297,91
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	298,89
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	52876,19
14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	17750,77
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	55221,62
	Краска водоэмульсионная для внутренних работ:		
14.3.02.01-0221	ВАК-10	т	71895,69
14.3.02.01-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	91584,57
14.3.02.01-0223	ВАК-15	т	96890,39
14.3.02.01-0224	ВАК-25	т	109110,06
14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	237288,13
14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	225601,69
14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	229432,20
14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	240156,16
14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	203389,83
14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т	181779,41
14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	139043,90
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	786,67
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	751,62
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	52432,00
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	138,84
14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	262,50
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	132986,25
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:		
14.3.02.01-0321	КА-21 Люкс супер белая	т	136384,01
14.3.02.01-0322	КА-22 Люкс белая	т	119174,49
14.3.02.01-0323	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	162049,94
14.3.02.01-0324	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	142985,92
14.3.02.01-0325	КА-24 белая	т	76224,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.3.02.01-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	142985,92
14.3.02.01-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	123921,88
14.3.02.01-0328	КА-26 белая	т	35723,25
14.3.02.01-0329	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	76224,87
14.3.02.01-0330	КА-27 цветных тонов	т	95288,89
14.3.02.01-0331	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	128224,28
14.3.02.01-0332	КА-32 для потолков белая	т	87203,38
14.3.02.01-0333	КА-33 для потолков белая	т	25634,80
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:			
14.3.02.01-0341	КА-12 Люкс белая	т	162643,36
14.3.02.01-0342	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	200919,73
14.3.02.01-0343	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	172212,34
14.3.02.01-0344	КА-14 белая	т	71774,15
14.3.02.01-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	143505,05
14.3.02.01-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	127630,95
14.3.02.01-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	229626,95
14.3.02.01-0348	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	334960,98
14.3.02.01-0349	КА-17 для металла	т	339708,42
14.3.02.01-0350	КА-18 белая	т	114797,89
14.3.02.01-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	167464,98
14.3.02.01-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	148326,78
Краски водно-дисперсионные акрилатные:			
14.3.02.01-0361	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	20912,27
14.3.02.01-0362	ВД-АК-104	т	30704,75
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:			
14.3.02.01-0371	белая	т	37500,00
14.3.02.01-0372	белая	кг	37,50
14.3.02.01-0373	буковая	т	48250,83
14.3.02.01-0374	голубовато-серая	т	37748,62
14.3.02.01-0375	красно-коричневая	т	25645,57
14.3.02.01-0376	светло-бежевая	т	36412,66
14.3.02.01-0377	светло-палевая	т	40411,16
14.3.02.01-0378	серовато-розовая	т	37746,76
Краски водно-дисперсионные акрилатные:			
14.3.02.01-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	38953,09
14.3.02.01-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	35053,68
14.3.02.01-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	35940,40
14.3.02.01-0384	ВДА	т	24450,30
14.3.02.01-0385	ВДА-Н	т	65619,78
14.3.02.01-0401	Краски ВД-НЦ-240	т	143882,13
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	211141,67
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	214550,00
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	214550,00
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	225616,67
14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	21835,75
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	68066,28
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	59512,55
14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	67846,14
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	314,17
14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	372,50
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	117,97
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	127,24
14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	36199,05
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:			
14.3.02.03-0001	ВД-ВА-17 белая	т	31445,29
14.3.02.03-0002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	55779,58
14.3.02.03-0003	ВД-ВА-17 буковая	т	60219,71
14.3.02.03-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	51077,51
14.3.02.03-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	51696,69
14.3.02.03-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	54806,93
14.3.02.03-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	54173,48
14.3.02.03-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	49661,22
14.3.02.03-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	52607,30
14.3.02.03-0010	ВД-ВА-21	т	29133,12
14.3.02.03-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	19065,94
14.3.02.03-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	22816,34
14.3.02.03-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	52531,82
14.3.02.03-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слононая кость	т	51879,39
14.3.02.03-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	91757,38
14.3.02.03-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	59215,60
14.3.02.03-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	82805,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.3.02.03-0018	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	53507,09
14.3.02.03-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	51065,54
14.3.02.03-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	53914,02
14.3.02.03-0021	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	57087,77
14.3.02.03-0022	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	49661,22
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:			
14.3.02.04-0001	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	36942,82
14.3.02.04-0002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слононая кость	т	36108,22
14.3.02.04-0003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	37364,21
14.3.02.04-0004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	38626,98
14.3.02.04-0005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	37778,01
14.3.02.04-0006	ВД-КЧ-26А белая	т	41732,29
14.3.02.04-0007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	43083,21
14.3.02.04-0008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	50521,71
14.3.02.04-0009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	61321,79
14.3.02.04-0010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	55929,61
14.3.02.04-0011	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	53222,24
14.3.02.04-0012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	43418,56
14.3.02.04-0013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	49173,49
14.3.02.04-0014	ВД-КЧ-26А слононая кость	т	42406,36
14.3.02.04-0015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	44249,14
14.3.02.04-0016	ВД-КЧ-112 буковая	т	46022,29
14.3.02.04-0017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	42907,76
14.3.02.04-0018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	44586,56
14.3.02.04-0019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	44923,25
14.3.02.04-0020	ВД-КЧ-112 серая	т	44586,56
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)			
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	225,78
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	15138,93
14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг	303,20
14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	83625,62
14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	98169,23
14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	241,23
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	215,00
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	374,69
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol- Finish"	л	560,00
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol- plus"	л	458,33
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	146,41
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	12898,93
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)			
14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л	1318,22
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	713,00
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	73074,93
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)			
Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
14.3.03.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	50,97
14.3.03.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	55,42
14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	1097,11
14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1048,69
Лак акриловый:			
14.3.03.01-0011	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	297,07
14.3.03.01-0012	АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	198,31
14.3.03.01-0013	водный, полуглянцевый	кг	76,03
14.3.03.01-0014	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	109728,50
14.3.03.01-0015	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	1512,32
14.3.03.01-0016	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	91071,93
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	152372,88
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)			
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка:			
14.4.01.01-0001	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	92059,33
14.4.01.01-0002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	139235,54
14.4.01.01-0003	ГФ-021 красно-коричневая	т	74755,60
14.4.01.01-0004	ГФ-032	кг	220,17
14.4.01.01-0005	ГФ-0119 красно-коричневая	т	89841,81
14.4.01.01-0006	ГФ-0163 коричневая	т	90627,12
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1458,57
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1625,30
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	1358,32
Грунтовка:			
14.4.01.02-0011	"Тифенгрунд"	л	182,74
14.4.01.02-0012	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	54,66
Грунтовка акриловая:			
14.4.01.02-0021	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	319,71
14.4.01.02-0022	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	594,17
14.4.01.02-0023	CAPASOL, CAPAROL	л	190,40
14.4.01.02-0024	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	654,17
14.4.01.02-0025	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	345,78
14.4.01.02-0026	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	132,00
14.4.01.02-0027	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	362,50
14.4.01.02-0028	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	544,08
14.4.01.02-0029	AK-02 для бетонных полов	кг	86,58
14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	64067,80
Грунтовка акриловая:			
14.4.01.02-0111	ДИВА-АГ	т	29663,21
14.4.01.02-0112	ДИВА-РГ	т	59354,96
14.4.01.02-0113	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	55,10
14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	110593,22
14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	747,25
Грунтовка:			
14.4.01.02-0211	AK-069	т	156084,74
14.4.01.02-0212	AK-070	т	167107,34
14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	31367,17
14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	71165,88
14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4526,09
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	168,74
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	132122,79
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	134265,80
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка:			
14.4.01.04-0001	для внутренних работ ВАК-01-У	т	54178,46
14.4.01.04-0002	масляная ВАК-I-V	т	28580,31
14.4.01.04-0003	масляная готовая к применению	т	123921,53
14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	442,94
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1811,46
14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1697,13
14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1697,13
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	656,46
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	1013,22
Грунтовка:			
14.4.01.05-0111	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	413,35
14.4.01.05-0112	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	440,87
14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	1100,09
14.4.01.05-0114	Грунтовка антикоррозийная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	1113,47
Грунтовка:			
14.4.01.05-0115	В-МЛ-0143 черная	т	167741,84
14.4.01.05-0116	В-МЛ-0160 серая	т	195237,17
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	1735,95
14.4.01.06-0002	Грунтовка Task Coat №2	кг	1229,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	1950,25
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	369,03
14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	383,85
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	261,88
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка:			
14.4.01.08-0001	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	168470,54
14.4.01.08-0002	В-КЧ-0207	т	246165,23
14.4.01.08-0003	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	154268,08
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух- компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021- 76044141-10)	кг	697,85
14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	2430,45
14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	1433,33
14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1949,08
14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	2774,50
14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	2090,06
14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1535,15
14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1531,31
14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1907,63
14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1460,86
14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1695,25
14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	2582,97
14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1628,00
14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	905,52
14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1347,98
Грунтовка:			
14.4.01.09-0311	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	138,06
14.4.01.09-0312	"Пластурел-эпокс"	кг	142,33
14.4.01.09-0313	«Икозит ЕЖ-1»	т	175732,99
14.4.01.09-0314	«Ризопокс-1100»	т	81849,44
14.4.01.09-0315	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	206,59
14.4.01.09-0316	HEMPADUR ZINC 17360	кг	289,28
14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л	561,72
14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	697,07
14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	543,67
14.4.01.09-0320	Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая	т	152768,75
14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	247,20
14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	289,54
14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	647,38
14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	695,45
14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	74305,85
14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	298,60
14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	324,28
14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	586,23
14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	295,36
14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	433,32
14.4.01.09-0415	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	723,65
14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	416,87
14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	286,51
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	311,34
14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	338,77
14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312- 023- 76044141-10)	кг	204,95
14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	585,88
14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	691,19
14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	822,85
Грунтовка:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.01.09-0427	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	721,71
14.4.01.09-0428	ЭП-057	т	311338,98
14.4.01.09-0429	ЭП-0199	т	161686,44
14.4.01.09-0430	ЭП-0259	т	157644,07
14.4.01.09-0431	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	859,93
14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1031,78
14.4.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1912,03
14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1676,09
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	1752,31
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	1752,31
14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	998,83
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	208,38
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе			
14.4.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	276,04
14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	316,00
14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	141,07
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка:			
14.4.01.11-0001	НЦ-0135 ильим	т	152464,56
14.4.01.11-0002	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	147372,12
14.4.01.11-0003	НЦ-0135 темный орех	т	134131,82
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)			
Грунтовка:			
14.4.01.12-0001	ПФ-020 красно-коричневая	т	114327,82
14.4.01.12-0002	ПФ-0142 красно-коричневая	т	143774,82
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)			
14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	164152,54
14.4.01.13-0101	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	134564,62
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка:			
14.4.01.14-0001	фосфатирующая ВЛ-02	кг	203,14
14.4.01.14-0002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	213244,45
14.4.01.14-0003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	203805,09
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	7503,24
Грунтовка:			
14.4.01.15-0002	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	104,09
14.4.01.15-0003	полимерная Colzumix	т	11491,25
14.4.01.15-0004	полимерная типа "BOLIX O"	кг	61,99
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
14.4.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	502,29
14.4.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	797,07
14.4.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	96,38
14.4.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	934,43
14.4.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1131,61
14.4.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	569,44
14.4.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	712,35
14.4.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	696,63
14.4.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	522,80
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	863,37
14.4.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	829,75
14.4.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	2140,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU- Zinc	кг	287,86
14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1960,17
14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG- Ferrogalvanic"	кг	890,21
14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1252,93
14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	724,79
14.4.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1486,12
Грунтовка:			
14.4.01.17-0011	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1806,43
14.4.01.17-0012	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	645,13
14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	1324,68
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка:			
14.4.01.18-0001	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	128124,29
14.4.01.18-0002	ФЛ-03К коричневая	т	108779,66
14.4.01.18-0003	ФЛ-086 желтая	т	106933,60
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка:			
14.4.01.19-0001	ХС-04 коричневая	т	165909,61
14.4.01.19-0002	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	127220,34
14.4.01.19-0003	ХС-059 красно-коричневая	т	128028,25
14.4.01.19-0004	ХС-068 красно-коричневая	т	114499,06
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные			
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК- 1467	т	581212,60
14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	469841,34
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	112,98
14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	1366,01
14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	279054,27
14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	3929,92
14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	638,98
14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	1056,09
Грунтовка:			
14.4.01.21-0213	КФ-030 желтая	т	145335,20
14.4.01.21-0214	КФ-030 серо-зеленая	т	138205,77
14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	1199,63
14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	1201,89
Грунтовка:			
14.4.01.21-0217	МЧ-042 белая	т	86263,02
14.4.01.21-0218	ПЭ-0211	т	295052,61
14.4.01.21-0301	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2455,82
Грунтовка:			
14.4.01.21-0311	уретановая "Пластурел"	кг	567,68
14.4.01.21-0312	уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	624,51
14.4.01.21-0313	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	158593,22
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)			
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)			
14.4.02.01-0001	Белила липотонные	кг	35,32
14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	36275,04
14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	72883,09
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	72,90
14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	58045,79
14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	251,46
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)			
Краска кремнийорганическая:			
14.4.02.02-0001	CAPOROL AMPHISIL	л	406,27
14.4.02.02-0002	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	317,05
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	23651,84
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	18367,99
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1360,70
14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	117833,38
14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	120690,88
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)			
14.4.02.03-0001	Краска фасадная Sarapix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикоаном (Caporol, Германия)	кг	546,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	683,33
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)			
Краска для наружных работ:			
14.4.02.04-0001	бежевая, марки МА-015	т	51837,95
14.4.02.04-0002	голубая 424, темно-серая	т	62165,53
14.4.02.04-0003	голубая 475	т	123698,29
14.4.02.04-0004	защитная, марки МА-015	т	55785,67
14.4.02.04-0005	зеленая	т	62165,53
14.4.02.04-0006	коричневая	т	63238,81
14.4.02.04-0007	кремовая	т	80450,12
14.4.02.04-0008	масляная голубая, марки МА-015	т	70369,48
14.4.02.04-0009	МА-011 специальная защитная 734	т	96414,97
14.4.02.04-0010	светло-бежевая	т	120251,33
14.4.02.04-0011	серая	т	108547,00
14.4.02.04-0012	темно-желтая 209	т	83677,22
14.4.02.04-0013	темно-серая	т	90120,37
14.4.02.04-0014	фисташковая	т	81525,83
14.4.02.04-0015	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	55785,67
14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	151363,07
Краски для внутренних работ МА-025:			
14.4.02.04-0111	бежевая, светло-бежевая	т	41036,73
14.4.02.04-0112	голубая 424	т	44462,04
14.4.02.04-0113	голубая 475	т	41036,73
14.4.02.04-0114	желто-зеленая	т	41681,51
14.4.02.04-0115	зеленая	т	35808,02
14.4.02.04-0116	коричневая	т	41399,42
14.4.02.04-0117	красная	т	37571,15
14.4.02.04-0118	кремовая	т	41399,42
14.4.02.04-0119	светло-бежевая	т	41681,51
14.4.02.04-0120	синяя	т	36845,80
14.4.02.04-0121	темно-желтая	т	41399,42
14.4.02.04-0122	темно-желтая, темно-серая	т	43293,42
14.4.02.04-0123	темно-красная	т	44905,30
14.4.02.04-0124	фисташковая	т	55850,46
Краски масляные земляные марки:			
14.4.02.04-0141	МА-0115 мумия, сурик железный	т	53688,77
14.4.02.04-0142	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	53,69
14.4.02.04-0143	МА-0115 охра	т	55347,03
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:			
14.4.02.04-0151	МА-021	т	80128,31
14.4.02.04-0152	МА-025	т	74870,58
14.4.02.04-0153	МА-0254	т	58449,22
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:			
14.4.02.04-0161	МА-011-0	т	55785,67
14.4.02.04-0162	МА-011-1	т	58078,71
14.4.02.04-0163	МА-011-1Н	т	101776,95
14.4.02.04-0164	МА-011-2	т	78837,33
14.4.02.04-0165	МА-011-2Н	т	95670,26
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:			
14.4.02.04-0171	мумия МА-15	т	92588,01
14.4.02.04-0172	мумия ПФ-14	т	88679,71
14.4.02.04-0173	охра МА-15	т	80630,07
14.4.02.04-0174	охра ПФ-14	т	97069,55
14.4.02.04-0175	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	71786,33
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:			
14.4.02.04-0181	бежевая	т	70092,88
14.4.02.04-0182	белая	т	76098,98
14.4.02.04-0183	голубая	т	60716,95
14.4.02.04-0184	зеленая	т	77973,24
14.4.02.04-0185	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	72360,03
14.4.02.04-0186	коричневая	т	60486,27
14.4.02.04-0187	красно-коричневая	т	59958,20
14.4.02.04-0188	кремовая	т	73072,20
14.4.02.04-0189	светло-голубая	т	70186,72
14.4.02.04-0190	синяя	т	67926,78
14.4.02.04-0191	темно-желтая	т	65581,02
14.4.02.04-0192	темно-красная	т	66156,61
14.4.02.04-0193	темно-серая	т	57912,54
14.4.02.04-0194	фисташковая	т	65945,26
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:			
14.4.02.04-0201	МА-22	т	75716,51
14.4.02.04-0202	МА-22Н	т	70947,69
14.4.02.04-0203	МА-25	т	62507,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.02.04-0204	МА-25Н	т	75543,77
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:			
14.4.02.04-0211	МА-21	т	116726,57
14.4.02.04-0212	МА-25	т	36289,48
14.4.02.04-0213	МА-25	кг	36,30
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:			
14.4.02.04-0221	МА-15	т	110170,38
14.4.02.04-0222	МА-15Н	т	102707,07
14.4.02.04-0223	МА-22	т	92131,20
14.4.02.04-0224	МА-22Н	т	92119,58
14.4.02.04-0225	ПФ-14	т	121719,06
14.4.02.04-0226	ПФ-14Н	т	104675,46
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:			
14.4.02.04-0231	бежевая, голубая, светло-серая	т	69841,50
14.4.02.04-0232	вишневая	т	116665,72
14.4.02.04-0233	желто-зеленая	т	72933,91
14.4.02.04-0234	зеленая	т	64807,47
14.4.02.04-0235	коричневая	т	60699,99
14.4.02.04-0236	красная	т	79308,24
14.4.02.04-0237	красно-коричневая	т	58960,29
14.4.02.04-0238	кремовая, темно-серая	т	71145,90
14.4.02.04-0239	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	70670,81
14.4.02.04-0240	светлая серо-зеленая	т	75985,65
14.4.02.04-0241	светло-голубая, синяя	т	77701,12
14.4.02.04-0242	фисташковая	т	67666,61
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:			
14.4.02.04-0251	бежевая, красная	т	65860,09
14.4.02.04-0252	вишневая	т	61830,30
14.4.02.04-0253	голубая, оранжево-бежевая	т	58203,55
14.4.02.04-0254	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	62165,53
14.4.02.04-0255	желто-зеленая	т	59009,47
14.4.02.04-0256	зеленая	т	59009,47
14.4.02.04-0257	коричневая	т	58606,51
14.4.02.04-0258	красная	т	56591,63
14.4.02.04-0259	красно-коричневая	т	54059,65
14.4.02.04-0260	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	59009,47
14.4.02.04-0261	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	55785,67
14.4.02.04-0262	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	67069,01
14.4.02.04-0263	темно-желтая	т	64651,13
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)			
14.4.02.05-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	430,21
14.4.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	920,00
14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	799,17
14.4.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	820,83
14.4.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	361,11
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)			
14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг	392,81
14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	532,51
14.4.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстополеночная, марка "Normastic 405 AL"	кг	1838,65
14.4.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	1313,53
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)			
14.4.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	105,51
14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	105508,48
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)			
14.4.02.08-0001	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU- Combination 100», цвет черный	кг	159,65
14.4.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica- HS»	т	355932,20
14.4.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica- UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	415254,23
14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310- 021- 76044141-10)	кг	410,03
14.4.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2096,38
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)			
14.4.02.09-0001	Краска	кг	139,62
14.4.02.09-0101	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	531,00
14.4.02.09-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	122,79
14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	178,27
14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	371,08
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	160000,00
14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	556,01
14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	76039,05
14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	153,50
14.4.02.09-0306	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	84806,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	708,33
14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т	92398,65
14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	376,52
14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	824,70
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)			
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
Лак алкидный:			
14.4.03.01-0001	JALO, TIKKURILA матовый	кг	657,97
14.4.03.01-0002	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	622,73
14.4.03.01-0003	ОРЕОЛ, глянцевый	т	445258,09
14.4.03.01-0004	паркетный	т	147805,79
14.4.03.01-0005	ПФ-053, пентафталевый	т	128511,28
14.4.03.01-0006	ПФ-060, пентафталевый	т	149458,83
14.4.03.01-0007	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	117929,38
14.4.03.01-0008	РАСПВЕТ, глянцевый	т	353278,08
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	80,86
Лаки бакелитовые:			
14.4.03.02-0011	ЛБС-1, ЛБС-2	т	169000,00
14.4.03.02-0012	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	93731,37
14.4.03.02-0013	ЛБС-8	т	193686,20
14.4.03.02-0014	ЛБС-9, ЛБС-17	т	150703,00
14.4.03.02-0015	ЛБС-16, ЛБС-180	т	173000,00
14.4.03.02-0016	ЛБС-20, ЛБС-21	т	116677,58
14.4.03.02-0017	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	108694,16
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
Лак битумный:			
14.4.03.03-0001	66	кг	67,20
14.4.03.03-0002	БТ-123	т	39239,61
14.4.03.03-0003	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	189,48
14.4.03.03-0101	Лак БТ-99	т	108348,05
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	47710,03
14.4.03.03-0103	Лак БТ-577	кг	48,20
14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	45549,88
14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т	95524,61
14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т	84069,55
14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	90575,86
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	67202,85
14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	124674,55
14.4.03.03-0110	Лак масляный черный 177, битумный	кг	124,70
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
Лаки каменноугольные, марки:			
14.4.03.04-0001	А	т	25952,39
14.4.03.04-0002	Б	т	20461,86
14.4.03.04-0003	В	т	18621,39
14.4.03.04-0004	Г	т	20280,11
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.05-0001	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	443,68
Лак кремнийорганический термостойкий марки:			
14.4.03.05-0011	КО-08	т	341041,67
14.4.03.05-0012	КО-075	т	167472,21
14.4.03.05-0013	КО-85	т	156791,67
14.4.03.05-0014	КО-85	кг	176,58
14.4.03.05-0015	КО-815	т	189583,33
14.4.03.05-0016	КО-916	кг	491,13
14.4.03.05-0017	КО-916К	т	682875,00
14.4.03.05-0018	КО-921	кг	590,09
14.4.03.05-0019	ПФ-170	т	94083,33
14.4.03.05-0020	ПФ-171	т	192436,04
14.4.03.05-0021	ПФ-231	т	147882,01
14.4.03.05-0022	ПФ-231	кг	151,42
Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.06-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	118,45
Лаки меламинные:			
14.4.03.06-0011	МЛ-133	т	349133,85
14.4.03.06-0012	МЛ-133	кг	349,11
14.4.03.06-0013	МЛ-248 для паркетных полов	т	134870,15
14.4.03.06-0014	МЛ-2111	т	404046,10
14.4.03.06-0015	МЛ-2111 ПМ	т	497005,41
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Лаки мочевиные:			
14.4.03.07-0001	МЧ-52	т	160798,62
14.4.03.07-0002	МЧ-0163	т	161340,35
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	310996,31
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:			
14.4.03.08-0011	АК-113, АК-113Ф	т	127063,31
14.4.03.08-0012	АК-578Т	т	204056,10
14.4.03.08-0013	АС-548	т	289013,42
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)			
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т	133118,64
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	151686,44
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	99617,81
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марка Б	т	88345,40
14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	104027,23
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	247295,30
14.4.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	156,96
14.4.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	297474,82
14.4.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевого	т	283263,29
14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	214219,37
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	206216,15
14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	169164,48
14.4.03.11-0101	Нитролак	кг	189,47
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)			
14.4.03.12-0001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевого	т	340189,63
14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	205879,01
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.13-0001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	120508,48
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	128829,83
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	294,79
Лаки поливинилацетатные:			
14.4.03.14-0011	ВЛ-51	т	75485,39
14.4.03.14-0012	ВЛ-557, 3%	т	110367,56
14.4.03.14-0013	ВЛ-9148	т	214274,60
14.4.03.14-0014	ВЛ-9148А	т	245565,58
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1125,89
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	2002,27
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	2428,14
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	2139,49
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2428,14
14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	5888,58
14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	5064,05
14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1298,66
14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2711,16
14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	296,75
14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	694,99
14.4.03.15-0101	Покрывание полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	220,58
14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	330,15
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	1579,44
14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	155860,84
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	219788,13
14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	255014,30
14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	298463,78
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	118,88
14.4.03.17-0002	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1096,06
14.4.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	173690,06
14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	258202,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг	258,20
14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т	687206,31
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	265,50
14.4.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	85369,77
14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	281664,82
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	1368,48
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	273,50
14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	111,36
14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	20473,97
14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	241722,88
Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)			
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	152,90
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	152,90
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464- 2005)	кг	100,78
14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	86,30
14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	179,67
14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	148516,52
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	1006,26
14.4.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	1124,38
14.4.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	859,10
14.4.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	971,50
14.4.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	785,63
14.4.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	958,36
14.4.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	690,12
14.4.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	893,67
14.4.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	760,28
14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	220338,98
14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	248587,33
14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	248587,33
14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	248587,33
14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	220338,98
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Эмаль кремнийорганическая:			
14.4.04.04-0001	КО-88 серебристая термостойкая	т	305128,60
14.4.04.04-0002	КО-168 разных цветов	т	138483,05
14.4.04.04-0003	КО-174 разных цветов	т	135761,88
14.4.04.04-0004	КО-174М защитно-декоративная	т	149367,75
14.4.04.04-0005	КО-811 зеленая	т	288619,83
14.4.04.04-0006	КО-811 красная	т	282284,24
14.4.04.04-0007	КО-811 черная	т	305954,85
14.4.04.04-0008	КО-811К белая	т	360265,77
14.4.04.04-0009	КО-811К голубая	т	429426,91
14.4.04.04-0010	КО-811К желтая	т	452480,64
14.4.04.04-0011	КО-811К коричневая	т	394846,34
14.4.04.04-0012	КО-811К красная	т	438414,77
14.4.04.04-0013	КО-811К оливковая	т	364549,51
14.4.04.04-0014	КО-811К светло-коричневая	т	381684,57
14.4.04.04-0015	КО-811К синяя	т	469615,65
14.4.04.04-0016	КО-811К стальная	т	461140,64
14.4.04.04-0017	КО-814 термостойкая	т	174164,18
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламинаформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	185458,09
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	136604,11
14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	231669,49
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653- 78)			
14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т	143296,15
14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	211688,01
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Эмаль нитроцеллюлозная:			
14.4.04.07-0001	НЦ-11, белая	т	203330,89
14.4.04.07-0002	НЦ-11, серая	т	199050,41
14.4.04.07-0003	НЦ-11, черная	т	192681,87
14.4.04.07-0004	НЦ-22	т	62075,21
14.4.04.07-0005	НЦ-25	т	79158,26
14.4.04.07-0006	НЦ-25	кг	79,16
14.4.04.07-0007	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	168,65
14.4.04.07-0008	НЦ-132, белая	кг	156,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.04.07-0009	НЦ-132, белая	т	144355,52
14.4.04.07-0010	НЦ-132, цветная	т	153373,71
14.4.04.07-0011	НЦ-221	т	165970,58
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	86,38
14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	185017,24
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	83744,13
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	79,73
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	80748,77
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	82557,91
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	134180,79
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	87541,66
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	т	123050,85
14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	115889,83
14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	82990,78
14.4.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	171703,98
14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	124770,23
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	203599,66
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	114076,28
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	100847,46
14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	100847,46
14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	52908,88
14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	100847,46
14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	100847,46
14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	100847,46
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	144500,00
14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	132669,49
14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	158923,73
14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	148211,87
14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	148032,92
14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	201890,46
14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	246841,98
14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	200017,49
14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	280555,62
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	181287,68
14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	253032,72
14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	203761,92
14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	207509,39
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т	162076,28
14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	162076,28
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	151033,90
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	149677,97
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т	127402,55
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	135682,21
14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	102606,23
14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	172220,34
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	135813,56
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	131158,19
14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	137597,46
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т	162305,09
14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	212882,00
14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	154644,07
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	182454,23
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG- Sulacover"/"WG- Welesilver", цвет серый	кг	3244,90
14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	163,56
14.4.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	2289,69
14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1130,93
14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1130,93
14.4.04.10-0103	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	408,41
14.4.04.10-0104	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	703,07
14.4.04.10-0105	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	855,15
14.4.04.10-0106	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	463,56
14.4.04.10-0107	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	473,03
14.4.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	2010,38
14.4.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE TL87/RAL 87481"	кг	2297,56
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	429,51
Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	149118,64
14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	146580,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т	145627,12
14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т	151593,22
14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	179152,54
14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	142500,00
14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	139571,86
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т	141088,98
14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	118728,82
14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	138483,05
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т	149067,80
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Эмаль эпоксидная:			
14.4.04.12-0001	БЭП-610 «Эпобен»	т	244769,78
14.4.04.12-0002	БЭП-5297 «Эповин»	т	277243,58
14.4.04.12-0003	ВЭП-2100	т	301088,40
14.4.04.12-0004	ЭП-46	т	160847,46
14.4.04.12-0005	ЭП-51 светло-серая	т	144835,63
14.4.04.12-0006	ЭП-51 серая	т	137550,48
14.4.04.12-0007	ЭП-56 цветная	т	150969,45
14.4.04.12-0008	ЭП-140 защитная	т	267127,12
14.4.04.12-0009	ЭП-255	т	279944,88
14.4.04.12-0010	ЭП-574 белая	т	256177,07
14.4.04.12-0011	ЭП-733 зеленая	т	189173,11
14.4.04.12-0012	ЭП-755 красно-коричневая	т	190850,06
14.4.04.12-0013	ЭП-1155 белая	т	239639,83
14.4.04.12-0014	ЭП-1236	т	198262,71
14.4.04.12-0015	ЭП-1294	т	152631,29
14.4.04.12-0016	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	744,89
14.4.04.12-0017	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	583,24
14.4.04.12-0018	ЭП-5116 черная	т	147531,29
14.4.04.12-0019	ЭП-5285	кг	256,41
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	155,53
14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	522,38
14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	83567,43
14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	163,68
14.4.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	782824,92
14.4.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	422183,39
14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1345,09
14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1535,81
14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1372,65
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	335,51
14.4.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	226320,61
14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т	111408,73
14.4.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	157,80
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т	146737,32
14.4.04.13-0213	Эмаль маслястойкая	кг	223,15
14.4.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	195550,85
14.4.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	188325,90
14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	153,33
14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т	135871,51
14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	195045,46
14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	297922,14
14.4.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	369301,47
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)			
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)			
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые			
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	109,11
14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	113,35
Герметик акриловый:			
14.5.01.01-0011	KIM TEC, 300 мл	шт.	132,61
14.5.01.01-0012	KRASS, универсальный	л	322,57
14.5.01.01-0013	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	351,98
14.5.01.01-0014	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	408,07
14.5.01.01-0015	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	160,54
14.5.01.01-0016	ВГТ, цветной	кг	156,93
14.5.01.01-0017	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	131,94
14.5.01.01-0018	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	133,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.01.01-0019	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	186,04
14.5.01.01-0020	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	198,77
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001- 56479227-01	т	115068,03
14.5.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	61,13
14.5.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	64,31
14.5.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	82,59
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные			
14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	265,61
14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	141,31
14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	601,43
14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	183,04
14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	423,63
14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	220266,58
14.5.01.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	216419,49
14.5.01.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	98305,08
14.5.01.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	256601,73
14.5.01.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	250000,00
14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	240540,85
14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	239991,71
14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	229820,71
14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	114283,71
14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	115,27
14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	115284,03
14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	2203,58
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические			
Герметик кремнийорганический марки:			
14.5.01.04-0001	ВГО-1	кг	630,10
14.5.01.04-0002	ВГФ-1	кг	5201,78
14.5.01.04-0003	ВГФ-2	кг	4551,35
14.5.01.04-0004	ВГФ-4-8	кг	6081,93
14.5.01.04-0005	ВГФ-4-10	кг	5978,21
14.5.01.04-0006	ВИАТ	кг	833,87
14.5.01.04-0007	ВИКСИНТ К-18	кг	547,84
14.5.01.04-0008	ВИКСИНТ К-68	кг	615,53
14.5.01.04-0009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	556,42
14.5.01.04-0010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	581,14
14.5.01.04-0011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	774,97
14.5.01.04-0012	УФ-7-21	кг	1523,30
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые			
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	395,16
14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	171,53
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	1123,73
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые			
Герметик-клей полиуретановый:			
14.5.01.06-0001	DAP KWIK SEAL, белый	л	397,89
14.5.01.06-0002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	447,18
14.5.01.06-0003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	435,19
Герметик полиуретановый:			
14.5.01.06-0011	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	536,52
14.5.01.06-0012	"Hylomar"	кг	8681,46
14.5.01.06-0013	"Soil", однокомпонентный	кг	553,83
14.5.01.06-0014	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	569,20
14.5.01.06-0015	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	256,62
14.5.01.06-0016	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	265,19
14.5.01.06-0017	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	508,51
14.5.01.06-0018	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	181,78
14.5.01.06-0019	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	124,49
14.5.01.06-0020	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	162,11
14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	241,67
14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	241,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	448,01
14.5.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	211,73
14.5.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	299,27
14.5.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	211,67
14.5.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	299,33
14.5.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	227,89
14.5.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	327,64
14.5.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	211,67
14.5.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	299,27
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые			
14.5.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	803,14
14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	568,04
14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	150,53
14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	114,85
14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	174,97
Герметик силиконовый:			
14.5.01.07-0111	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	360,82
14.5.01.07-0112	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	530,96
14.5.01.07-0113	Akvaristik прозрачный	л	971,07
14.5.01.07-0114	Akvaristik черный	л	868,66
14.5.01.07-0115	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	499,98
14.5.01.07-0116	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	865,37
14.5.01.07-0117	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	605,35
14.5.01.07-0118	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	572,37
14.5.01.07-0119	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	779,82
14.5.01.07-0120	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	681,03
14.5.01.07-0121	FLEX PLUS, белый	л	592,11
14.5.01.07-0122	FLEX PLUS, прозрачный	л	608,64
14.5.01.07-0123	Isosil S206	л	587,37
14.5.01.07-0124	KIM TEK	л	1060,63
14.5.01.07-0125	KIM TEK бежевый	л	530,96
14.5.01.07-0126	KIM TEK белый	л	583,33
14.5.01.07-0127	KIM TEK бесцветный	л	583,33
14.5.01.07-0128	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	389,44
14.5.01.07-0129	PENOSEAL белый, бесцветный	л	564,98
14.5.01.07-0130	Soudal прозрачный, нейтральный	л	718,61
14.5.01.07-0131	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	221,52
14.5.01.07-0132	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	553,67
14.5.01.07-0133	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	254,31
14.5.01.07-0134	для наружных швов	л	603,83
14.5.01.07-0135	Макросил NA, нейтральный	л	587,94
14.5.01.07-0136	Макросил SA, белый, бесцветный	л	434,17
14.5.01.07-0137	Макросил AX, белый, бесцветный	л	806,90
14.5.01.07-0138	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	308,25
14.5.01.07-0201	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	186,75
Группа 14.5.01.08: Герметики тиколовые			
14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	453,72
14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	157,76
14.5.01.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	204177,22
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые			
Герметик марки:			
14.5.01.09-0001	ВГК-18-1	кг	103,84
14.5.01.09-0002	ВГК-18-2	кг	113,76
14.5.01.09-0003	ВГК-18-3	кг	124,59
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная			
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	990,53
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1360,50
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	83,90
Пена монтажная:			
14.5.01.10-0011	BAUMAX, Германия	л	348,48
14.5.01.10-0012	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	320,00
14.5.01.10-0013	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	327,82
14.5.01.10-0014	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	343,31
14.5.01.10-0015	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	325,23
14.5.01.10-0016	KRASS	л	307,09
14.5.01.10-0017	KRASS зимняя	л	314,90
14.5.01.10-0018	MAKROFLEX PRO	л	408,14
14.5.01.10-0019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	473,11
14.5.01.10-0020	MAKROFLEX WINTER	л	387,22
14.5.01.10-0021	MAKROFLEX, Эстония	л	371,72
14.5.01.10-0022	Soudal зимняя, Бельгия	л	348,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.01.10-0023	Soudal, Бельгия	л	385,67
14.5.01.10-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	365,30
14.5.01.10-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	449,33
14.5.01.10-0026	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	340,73
14.5.01.10-0027	КИМТЕК зимняя	л	312,32
14.5.01.10-0028	МОПЕН, палитра Руси	кг	212,03
14.5.01.10-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	679,76
14.5.01.10-0030	ПЕНОФЛЕКС	л	340,73
Пена полимерная:			
14.5.01.10-0041	ХИКОН ФОРМА	л	257,00
14.5.01.10-0042	ХИКОН, зимняя	л	306,49
Пена профессиональная:			
14.5.01.10-0051	Soudal зимняя, Бельгия	л	405,71
14.5.01.10-0052	Soudal, Бельгия	л	377,42
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы			
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	813,75
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	307,85
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	214,26
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	289,11
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	85,38
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	286,42
14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	286415,87
Герметик марки:			
14.5.01.11-0211	51-Г-1	кг	1225,44
14.5.01.11-0212	51-Г-10	кг	222,77
14.5.01.11-0301	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	228757,76
Герметик марки:			
14.5.01.11-0311	ГК-1	т	147806,70
14.5.01.11-0312	Т (тепличный)	кг	81,51
Герметик не высыхающий марки:			
14.5.01.11-0321	51-Г-3	кг	1675,26
14.5.01.11-0322	51-Г-4	кг	1929,39
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	120357,70
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	102,46
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	79,25
14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	59,54
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	81643,19
14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	12348,33
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)			
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые			
14.5.02.01-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	423,48
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	119,56
14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг	135,37
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы			
Замазка «Арзамит 5»:			
14.5.02.02-0001	порошок	т	100635,16
14.5.02.02-0002	раствор	т	128643,75
14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	62,59
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	49975,75
14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	428,08
14.5.02.02-0104	Замазка стекольная	т	65091,59
14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	128,04
14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг	325,00
14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая, марка А	т	116175,09
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие			
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные			
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	195,29
Краски порошковые:			
14.5.03.01-0011	П-ВЛ-212 черная	т	256111,70
14.5.03.01-0012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	149612,61
14.5.03.01-0013	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	237539,01
14.5.03.01-0014	П-ПЭ-1130 черная	т	315074,58
14.5.03.01-0015	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	161385,05
14.5.03.01-0016	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	162178,25
14.5.03.01-0017	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	186556,86
14.5.03.01-0018	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	166349,60
Группа 14.5.03.02: Краски сухие			
14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	92816,25
14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	111,21
14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	39874,66
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 14.5.04.01: Мастики бутылкаучуковые			
14.5.04.01-0001	Мастика бутылкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	362,61
	Мастика бутылкаучуковая строительная, марки:		
14.5.04.01-0011	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	72610,40
14.5.04.01-0012	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	71597,38
14.5.04.01-0101	Мастика бутылкаучуковая холодная	т	133468,07
14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	61338,65
	Мастика герметизирующая бутылкаучуковая:		
14.5.04.01-0111	Гермабутил-2М	кг	159,61
14.5.04.01-0112	Гермабутил-УМ	кг	175,32
14.5.04.01-0113	Каупласт	кг	703,32
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутылкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	183643,44
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)			
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	25490,32
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	72518,81
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)			
	Мастика герметизирующая нетвердеющая:		
14.5.04.03-0001	«Бутэпрол-2М»	т	164917,14
14.5.04.03-0002	«Гэлан»	т	164917,14
14.5.04.03-0003	Бутэпрол-КС	т	182767,65
14.5.04.03-0004	морозостойкая Тегерон	т	119610,95
14.5.04.03-0005	строительная	т	120667,66
14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	78991,37
14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ГП нетвердеющая для стеклопакетов	т	54292,06
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	183,07
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	80,00
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	85083,74
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	70793,15
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004- 17045751-99)			
14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно- коричневый	кг	760,16
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1058131,33
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные			
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	191660,46
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтамасса»	т	869531,43
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	156834,25
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	192,20
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	396741,12
14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	122624,50
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	122,60
14.5.04.05-0107	Мастика Матакрил Мануал	кг	1262,84
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	270,04
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	142932,67
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые			
14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	252,96
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	401,50
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	227,44
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	401,50
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	649,73
14.5.04.06-0006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	157965,66
14.5.04.06-0007	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	316236,31
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые			
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	521,24
14.5.04.07-0002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	210863,44
	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:		
14.5.04.07-0011	«Ливнь», уплотнительная	кг	169,03
14.5.04.07-0012	АМ-0,5	кг	717,26
14.5.04.07-0013	КБ-0,5	кг	717,26
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы			
14.5.04.08-0001	Мастика «Изол»	т	62432,07
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	158,33
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	42,99
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	42,99
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	33103,97
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	33474,63
14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	367,61
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	129473,20
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	896,90
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	153,33
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	98806,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	94,14
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	161272,41
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	27,49
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)			
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)			
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	159343,53
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	148287,58
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	114901,17
Олифа комбинированная, марки:			
14.5.05.01-0011	К-2	т	123631,24
14.5.05.01-0012	К-3	т	100796,01
14.5.05.01-0013	К-4	т	103471,38
14.5.05.01-0014	К-5	т	117964,76
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)			
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	59,00
14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т	59000,00
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	285027,49
14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1379,75
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	16281,25
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные			
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	2965,03
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	111,88
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	334,40
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	43,28
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1622,88
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	45925,52
14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	20424,35
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	5530,64
14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	5917,57
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	6040,88
14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	9888,20
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	10581,87
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	64468,99
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)			
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	266,42
Пудра алюминиевая, марки:			
14.5.07.01-0011	ПАП-1	т	220833,33
14.5.07.01-0012	ПАП-2	т	291666,67
14.5.07.01-0013	ПП-1	т	346350,59
14.5.07.01-0014	ПП-2	т	344887,31
14.5.07.01-0015	ПП-3	т	373203,43
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые			
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	998887,76
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	302,49
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	375690,33
Группа 14.5.07.03: Сурики			
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	43790,63
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	121256,34
14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	121,26
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы			
14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	т	238617,02
14.5.07.04-0101	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	100,91
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	473296,91
14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	43746,07
14.5.07.04-0302	Краски сухие для внутренних работ	кг	43,84
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	25729,51
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	27551,75
14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т	46840,45
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу«PIGMENT»	кг	1961,15
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	167,60
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие)			
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии			
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	202542,38
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	202542,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Покрытие текстурное BAYRAMIX:			
14.5.08.01-0011	байтера («мокрая стена»)	кг	99,15
14.5.08.01-0012	руломикс («мелкая шуба»)	кг	95,77
14.5.08.01-0013	руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	268,65
14.5.08.01-0014	тератекс («грубая шуба»)	кг	95,77
Покрытие финишное:			
14.5.08.01-0021	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	83860,61
14.5.08.01-0022	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	90400,51
14.5.08.01-0023	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	73583,65
14.5.08.01-0024	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	79661,02
14.5.08.01-0025	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	96610,17
14.5.08.01-0026	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	98305,08
14.5.08.01-0027	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	103389,83
14.5.08.01-0028	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	97457,63
14.5.08.01-0029	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	87288,13
14.5.08.01-0030	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	93220,34
14.5.08.01-0031	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	77966,10
Состав декоративный:			
14.5.08.01-0041	BAYRAMIX микроминерал	кг	124,73
14.5.08.01-0042	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	121,18
14.5.08.01-0043	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	121,18
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии			
Покрытие финишное:			
14.5.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	212222,83
14.5.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	170843,06
14.5.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	173079,84
14.5.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	178671,69
14.5.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	122753,06
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии			
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	169491,53
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	158474,58
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	165254,23
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	233379,68
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	144915,26
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров			
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	136828,49
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:			
14.5.08.04-0002	"Бриз"	т	90166,67
14.5.08.04-0003	"Классик Велюр"	т	93333,33
14.5.08.04-0004	"Классик Корд"	т	97166,67
14.5.08.04-0005	"Классик Флекс"	т	121600,00
14.5.08.04-0006	"Классик"	т	93333,33
14.5.08.04-0007	"Сахара Коралл"	т	97666,67
14.5.08.04-0008	"Сахара Флекс"	т	114100,00
14.5.08.04-0009	"Сахара"	т	94898,12
14.5.08.04-0010	"Супер Файн"	т	108699,90
14.5.08.04-0011	"Файн Флекс"	т	115933,33
14.5.08.04-0012	"Файн"	т	93700,00
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	209,17
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы			
Состав декоративный:			
14.5.08.05-0001	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1068,84
14.5.08.05-0002	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1092,84
14.5.08.05-0003	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	370,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.08.05-0004	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	90310,92
14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	158187,18
14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	22905,44
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки))			
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)			
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	63873,92
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	87405,81
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	73250,38
14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	73,25
14.5.09.01-0101	Ацетон, Ч	кг	171,40
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)			
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	75,00
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	75000,00
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	155,47
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели			
14.5.09.03-0001	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	1004,31
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1368,75
14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	426,37
Группа 14.5.09.04: Отвердители			
14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tytegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1772,53
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	165,52
Отвердитель:			
14.5.09.04-0111	№ 1	т	371949,15
14.5.09.04-0112	№ 1	кг	371,95
14.5.09.04-0113	№ 1 А	т	212318,79
14.5.09.04-0114	№ 3	т	428305,08
14.5.09.04-0115	амино-фенольный АФ-2	т	231059,33
14.5.09.04-0116	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	617,61
14.5.09.04-0117	полиэфирных смол ПМЭК	кг	819,01
14.5.09.04-0118	эпоксидных материалов ДА-1	кг	243,30
14.5.09.04-0119	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	305,36
14.5.09.04-0120	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	305368,38
14.5.09.04-0121	эпоксидных смол марки Л-19	кг	332,08
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035- 96)	кг	399,67
Группа 14.5.09.05: Очистители			
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	2606,56
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6048,74
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л	111,31
14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	1749,66
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	206,79
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	119,88
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	215,52
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	129,47
Группа 14.5.09.06: Разбавители			
Разбавитель:			
14.5.09.06-0001	"HELIOS 2K PUR"	л	196,08
14.5.09.06-0002	"HELIOS EM"	л	196,08
14.5.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	219,24
14.5.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	226,48
14.5.09.06-0005	№ 30	т	94225,74
14.5.09.06-0006	Р-197 для синтетических эмалей	т	34196,14
14.5.09.06-0007	РКБ-1	т	55350,22
14.5.09.06-0008	РМЛ-315	т	39791,63
14.5.09.06-0101	, марка "ОН 17"	кг	560,22
Группа 14.5.09.07: Растворители			
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	77216,90
14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	224,77
14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	250,91
14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг	337,15
14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	337,15
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	233,26
14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	230,74
14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	206,83
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	206,83
14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	243,82
Растворитель марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.09.07-0021	№ 645	т	81643,59
14.5.09.07-0022	№ 646	т	71147,88
14.5.09.07-0023	№ 646	кг	67,03
14.5.09.07-0024	№ 647	т	65696,42
14.5.09.07-0025	№ 648	т	66666,67
14.5.09.07-0026	№ 648	кг	66,67
14.5.09.07-0027	№ 649	т	77459,58
14.5.09.07-0028	№ 650	т	68766,16
14.5.09.07-0029	P-4	т	71912,99
14.5.09.07-0030	P-4	кг	80,42
14.5.09.07-0031	P-4A	т	34570,07
14.5.09.07-0032	P-5	т	70338,98
14.5.09.07-0033	P-5A	т	61809,62
14.5.09.07-0034	P-7	т	71582,89
14.5.09.07-0035	P-12	т	96011,57
14.5.09.07-0036	P-60	т	132443,11
14.5.09.07-0037	PC-2	т	86953,19
14.5.09.07-0038	PC-2	кг	86,99
14.5.09.07-0039	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	141382,79
14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	115530,35
14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	115,07
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	485,85
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	399,45
Группа 14.5.09.08: Смывки			
Смывка:			
14.5.09.08-0001	"Полидез"	л	206,96
14.5.09.08-0002	АЛКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	770,30
14.5.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	201,86
14.5.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	169,49
14.5.09.08-0005	СП-6	кг	171,30
14.5.09.08-0006	СП-6	т	171323,17
14.5.09.08-0007	СП-7	т	170584,39
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водоземлюлируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	698,03
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные			
Сольвент каменноугольный технический, марки:			
14.5.09.09-0001	А	т	66423,26
14.5.09.09-0002	Б	т	59487,03
14.5.09.09-0003	В	т	48728,82
Группа 14.5.09.10: Толуолы			
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:			
14.5.09.10-0001	А	т	24509,06
14.5.09.10-0002	А	кг	24,49
14.5.09.10-0003	Б	т	12734,72
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	69583,33
14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	122222,65
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)			
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	50400,00
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	70581,29
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	63,88
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)			
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	125,49
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	210100,43
Группа 14.5.09.13: Эфиры			
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	319166,67
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанат) чистый	кг	427,32
14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	128,41
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	508633,91
14.5.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг	508,73
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКП/Д2 Сиккативы готовые)			
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)			
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	76394,98
14.5.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	76,43
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10- 1391-73)			
Сиккатив:			
14.5.10.02-0001	76-40	кг	82,58
14.5.10.02-0002	НФ-1	кг	66,43
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный 64Б	т	78585,63
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКП/Д2 Шпатлевки)			
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277- 90)			
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	11912,57
14.5.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	11,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	22150,32
14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	9865,24
14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	5955,61
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	62,72
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	31812,10
14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko- RF"	кг	20,95
14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	66,05
14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	24173,80
14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	33278,58
14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	25,20
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса			
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	54,28
14.5.11.03-0002	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	36,73
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	8,12
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	15,74
14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	19997,80
14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	13,76
14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	21016,95
14.5.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРСС 38", цвет белый	т	19406,78
14.5.11.03-0201	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	37,01
14.5.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	18,13
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	52971,74
14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	34,44
14.5.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish- LightRoom+"	кг	21,63
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
14.5.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	132,17
14.5.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB"	кг	310,29
14.5.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	170,00
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента			
Шпатлевка:			
14.5.11.06-0001	Ветонит "Силойте"	т	35447,79
14.5.11.06-0002	Ветонит KR	т	20019,03
14.5.11.06-0003	Ветонит L, цвет белый	т	19003,42
14.5.11.06-0004	Ветонит LR	т	30345,20
14.5.11.06-0005	Ветонит Т	т	30846,99
14.5.11.06-0006	Ветонит V, цвет белый	т	27358,95
14.5.11.06-0007	Ветонит V, цвет серый	т	33933,71
14.5.11.06-0008	Ветонит VH, цвет белый	т	24153,06
14.5.11.06-0009	Ветонит VH, цвет желтый	т	30925,56
14.5.11.06-0010	Ветонит VH, цвет серый	т	14879,38
14.5.11.06-0011	Ветонит TT	т	16789,00
14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	23,47
14.5.11.06-0013	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	20762,71
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	61215,05
14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	60600,65
14.5.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	60,62
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
14.5.11.08-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	58185,36
14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	50142,70
14.5.11.08-0003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	86,60
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)			
14.5.11.09-0001	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concrecive 1002	кг	566,08
14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	441,51
14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	434,15
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrecive 1406), компонент А	кг	904,47
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrecive 1406), компонент В	кг	904,47
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	185279,67
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	177241,53
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)			
14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	120,60
14.5.11.10-0101	Церезит	т	45125,59
14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т	68953,10
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т	54026,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	98728,82
14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	361,86
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	11514,46
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	80,02
Книга 15: Малые архитектурные формы			
Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)			
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)			
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)			
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	13022,00
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	13546,61
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4234,11
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)			
15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	8461,87
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)			
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	1777,53
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	7415,26
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)			
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	10673,73
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	17637,93
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	28125,16
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)			
Группа 15.1.02.01: Беседки			
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	386074,94
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	99896,13
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	252466,82
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	252466,82
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	188310,88
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	78034,36
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	62113,99
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	25087,32
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	177382,75
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	182014,77
15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля«Katepal»)	шт.	168687,46
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	191854,82
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля«Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	157101,02
15.1.02.01-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	191871,26
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	273393,78
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	213374,50
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	116516,35
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	46015,92
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	161508,72
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	220822,54
15.1.02.01-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	48307,47
15.1.02.01-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	27109,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.1.02.01-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	40934,22
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katerpal")	шт.	152046,34
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	212137,77
15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт.	43384,97
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.	32087,68
Группа 15.1.02.02: Брусья			
15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.	5067,80
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	16958,98
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	12603,49
Группа 15.1.02.03: Бум-бревно			
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	8369,74
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	15529,97
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	10083,05
15.1.02.03-0031	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	14470,64
Группа 15.1.02.04: Горки			
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	54779,72
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	53662,15
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	54783,76
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	49193,43
15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	59255,16
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	54783,09
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	65951,27
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	61481,23
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	19908,32
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	25459,90
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	28853,45
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	32191,89
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	54267,29
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	67414,98
15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	62781,95
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	26751,50
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	33561,21
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	95930,19
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	35269,40
15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	46156,06
15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	52220,81
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	57616,45
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	42226,42
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	54464,75
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	60109,72
15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	65435,79
15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	58327,06
Группа 15.1.02.05: Домики			
15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	4841,25
15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	26991,53
15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счётami для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	6003,73
Домик детский:			
15.1.02.05-0011	"Богатырь"	шт.	83270,99
15.1.02.05-0012	"Буй"	шт.	60226,68
15.1.02.05-0013	"Жар-птица"	шт.	38978,58
15.1.02.05-0014	"Мельница"	шт.	78954,13
15.1.02.05-0015	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	95325,15
15.1.02.05-0016	"Теремок на курьих ножках"	шт.	51431,34
15.1.02.05-0017	"Теремок"	шт.	46271,18
15.1.02.05-0018	на дереве	шт.	37682,75
15.1.02.05-0019	на опорах	шт.	37680,63
Группа 15.1.02.06: Карусели			
Карусель:			
15.1.02.06-0001	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	42655,95
15.1.02.06-0002	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	28758,91
15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	46237,32
Карусель:			
15.1.02.06-0004	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	10354,15
15.1.02.06-0005	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	16605,70
15.1.02.06-0006	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	19027,90
15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	13546,61
15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт.	11282,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт.	24567,80
15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	14652,63
Карусель:			
15.1.02.06-0031	, тип 2	шт.	26271,18
15.1.02.06-0032	, тип 3	шт.	22579,49
Группа 15.1.02.07: Качалки			
15.1.02.07-0001	Качалка	шт.	10829,79
Качалка-балансир:			
15.1.02.07-0011	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	13480,50
15.1.02.07-0012	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	7363,62
15.1.02.07-0013	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	22197,12
15.1.02.07-0014	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	21170,03
15.1.02.07-0015	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	11295,87
15.1.02.07-0016	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	16894,54
15.1.02.07-0017	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	10929,86
15.1.02.07-0018	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	7425,58
15.1.02.07-0019	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	7494,29
15.1.02.07-0020	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	10744,74
15.1.02.07-0021	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	7586,92
15.1.02.07-0022	тип "Б"	шт.	7730,34
15.1.02.07-0023	тип "Малая"	шт.	7255,01
Качалка на пружине:			
15.1.02.07-0031	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	9860,79
15.1.02.07-0032	тип "Катерок"	шт.	8290,10
15.1.02.07-0033	тип "Мотоцикл"	шт.	9309,33
15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	10895,49
15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	9685,62
15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт.	9309,33
Качалки пружинные:			
15.1.02.07-0051	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	15396,95
15.1.02.07-0052	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	15345,38
15.1.02.07-0053	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	11847,46
15.1.02.07-0054	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	7943,33
15.1.02.07-0055	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	17029,33
15.1.02.07-0056	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	16329,28
15.1.02.07-0057	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	10363,14
15.1.02.07-0058	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	11847,46
15.1.02.07-0059	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	11847,46
15.1.02.07-0060	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	15645,59
15.1.02.07-0061	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	9309,33
15.1.02.07-0062	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	7945,12
15.1.02.07-0063	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	8389,45
15.1.02.07-0064	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	14807,00
15.1.02.07-0065	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	9870,46
15.1.02.07-0066	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	11847,46
15.1.02.07-0067	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	10280,60
Группа 15.1.02.08: Качели			
15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	45676,92
15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	45676,92
Качели:			
15.1.02.08-0011	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	11155,23
15.1.02.08-0012	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	8713,66
15.1.02.08-0013	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	8610,08
15.1.02.08-0014	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	6168,48
15.1.02.08-0015	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	23519,48
15.1.02.08-0016	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	12921,91
15.1.02.08-0017	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	10480,34
15.1.02.08-0018	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	10376,14
15.1.02.08-0019	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	8038,76
15.1.02.08-0020	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	12391,68
15.1.02.08-0021	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	10644,02
15.1.02.08-0022	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	10957,87
15.1.02.08-0023	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	3653,95
15.1.02.08-0024	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	5098,20
15.1.02.08-0025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	15072,34
15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	7711,87
15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	9652,54
15.1.02.08-0033	Качели двухпролетные	шт.	10501,42
15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	13631,17
15.1.02.08-0035	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	11040,84
15.1.02.08-0036	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	12550,82
15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	8713,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	6966,70
15.1.02.08-0039	Качели однопролётные	шт.	9504,09
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые			
15.1.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	118170,73
15.1.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	118641,53
15.1.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	212389,34
15.1.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	485530,06
Игровой комплекс:			
15.1.02.09-0011	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	246675,90
15.1.02.09-0012	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	407264,35
15.1.02.09-0013	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	812628,37
15.1.02.09-0014	"Альпы" (деревянный)	шт.	140390,22
15.1.02.09-0015	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	264657,15
15.1.02.09-0016	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	204164,97
15.1.02.09-0017	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	108885,83
15.1.02.09-0018	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	160301,18
15.1.02.09-0019	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	125987,60
15.1.02.09-0020	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	154798,54
15.1.02.09-0021	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	95398,25
15.1.02.09-0022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	367792,44
15.1.02.09-0023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	705444,13
15.1.02.09-0024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1172441,18
15.1.02.09-0025	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	249625,98
15.1.02.09-0026	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	159469,90
15.1.02.09-0027	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	104319,31
15.1.02.09-0028	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	81324,62
15.1.02.09-0029	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	145681,68
15.1.02.09-0030	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	101569,96
15.1.02.09-0031	"Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	109887,87
15.1.02.09-0032	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.	85239,48
15.1.02.09-0033	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.	194740,28
15.1.02.09-0034	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	91978,75
15.1.02.09-0035	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	95267,93
15.1.02.09-0036	"Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	296184,22
15.1.02.09-0037	"Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	648536,62
15.1.02.09-0038	"Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1037060,83
15.1.02.09-0039	"Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	166285,49
15.1.02.09-0040	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	110314,68
15.1.02.09-0041	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	209883,64
15.1.02.09-0042	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	164796,53
15.1.02.09-0043	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	932774,77
15.1.02.09-0044	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	1396087,70
15.1.02.09-0045	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	2132812,26
15.1.02.09-0046	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	528372,48
15.1.02.09-0047	"Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	127005,43
15.1.02.09-0048	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	441587,85
15.1.02.09-0049	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	106156,01
15.1.02.09-0050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	117882,70
15.1.02.09-0051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	298980,66
15.1.02.09-0061	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	26320,95
15.1.02.09-0062	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	47357,42
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные			
15.1.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	42257,49
15.1.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	77751,64
15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	43936,40
15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	31882,32
15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	14876,35
15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	6241,30
15.1.02.10-0011	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	21806,75
15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	9560,12
15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	7162,35
15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	10634,90
Стенка альпийская высотой:			
15.1.02.10-0051	2000 мм	шт.	7137,76
15.1.02.10-0052	2400 мм	шт.	8577,01
15.1.02.10-0053	2700 мм	шт.	9914,50
15.1.02.10-0054	3000 мм	шт.	10839,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	17102,04
Стенка шведская высотой:			
15.1.02.10-0071	600 мм	шт.	1832,27
15.1.02.10-0072	900 мм	шт.	2514,73
15.1.02.10-0073	1200 мм	шт.	3197,18
15.1.02.10-0074	1600 мм	шт.	3879,54
15.1.02.10-0075	1900 мм	шт.	4562,05
15.1.02.10-0076	2200 мм	шт.	5173,32
15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	21408,92
Тренажер:			
15.1.02.10-0091	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	23382,34
15.1.02.10-0092	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	23171,94
15.1.02.10-0093	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	11954,59
15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	10241,43
15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	21238,37
15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	17932,33
15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	16889,98
Тренажер:			
15.1.02.10-0111	, тип 1	шт.	20959,33
15.1.02.10-0112	, тип 2	шт.	19617,35
Группа 15.1.02.11: Корабли			
Корабль (деревянный):			
15.1.02.11-0001	"Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	1505592,47
15.1.02.11-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	1902768,49
15.1.02.11-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	2047763,98
15.1.02.11-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	1792149,68
15.1.02.11-0005	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	1584437,60
Группа 15.1.02.12: Короба			
Короб световой двусторонний площадью:			
15.1.02.12-0001	до 0,2 м² (толщина короба 220 мм)	шт.	5596,43
15.1.02.12-0002	до 0,4 м² (толщина короба 220 мм)	шт.	7223,72
15.1.02.12-0003	свыше 1 м² (толщина короба 220 мм)	м²	10217,58
Короб световой односторонний площадью:			
15.1.02.12-0011	до 0,2 м² (толщина короба 180 мм)	шт.	5000,36
15.1.02.12-0012	до 0,4 м² (толщина короба 180 мм)	шт.	6379,81
15.1.02.12-0013	до 0,6 м² (толщина короба 180 мм)	шт.	6379,80
15.1.02.12-0014	до 0,8 м² (толщина короба 180 мм)	шт.	6379,76
15.1.02.12-0015	свыше 1 м² (толщина короба 180 мм)	м²	8506,37
Группа 15.1.02.13: Крепости			
15.1.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	883904,54
15.1.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2450848,15
15.1.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1277775,87
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
15.1.02.14-0001	Лабиринт	шт.	18665,73
15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	21169,46
15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	16928,82
Группа 15.1.02.15: Лазы			
15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	20415,40
15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	16637,38
15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	16140,62
15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	40940,12
15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	9355,65
15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	15024,05
15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	14217,40
15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	22034,45
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина:			
15.1.02.16-0001	470 мм, длина 1600 мм	шт.	3746,57
15.1.02.16-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	4420,29
15.1.02.16-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	5154,04
15.1.02.16-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	6490,32
15.1.02.16-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	5793,09
15.1.02.16-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	6939,72
15.1.02.16-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	7861,68
15.1.02.16-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	9870,39
15.1.02.16-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	8120,92
15.1.02.16-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	9634,43
15.1.02.16-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	10863,17
15.1.02.16-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	13594,19
Группа 15.1.02.17: Мишени			
Мишень:			
15.1.02.17-0001	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	8576,84
15.1.02.17-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	3693,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.1.02.17-0003	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	7146,60
Группа 15.1.02.18: Мостики			
15.1.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	99896,80
15.1.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	50743,00
15.1.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	12905,19
15.1.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	25550,81
15.1.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	37895,07
15.1.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	702884,74
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Вереочный мостик с веревочными ограждениями, длина:			
15.1.02.19-0001	800 мм	шт.	10523,88
15.1.02.19-0002	1500 мм	шт.	20022,06
15.1.02.19-0003	2250 мм	шт.	29626,74
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка:			
15.1.02.20-0001	поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	5384,51
15.1.02.20-0002	поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	10769,10
15.1.02.20-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	3457,70
15.1.02.20-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	13918,49
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
15.1.02.21-0001	Песочница	шт.	34616,50
Песочница:			
15.1.02.21-0011	"Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	28773,88
15.1.02.21-0012	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	27969,82
15.1.02.21-0013	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	28773,88
15.1.02.21-0014	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	87791,60
15.1.02.21-0015	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	36498,52
15.1.02.21-0016	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	192136,06
15.1.02.21-0017	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	64364,38
15.1.02.21-0018	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	116566,67
15.1.02.21-0019	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	26525,80
15.1.02.21-0020	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	71705,93
15.1.02.21-0021	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	29934,87
15.1.02.21-0022	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	78001,74
15.1.02.21-0023	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	35029,54
15.1.02.21-0024	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	78763,25
15.1.02.21-0025	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	89121,67
15.1.02.21-0026	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	173789,72
15.1.02.21-0027	"Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	22407,96
15.1.02.21-0028	"Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	16947,46
15.1.02.21-0029	"Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	29426,43
15.1.02.21-0030	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	22292,82
15.1.02.21-0031	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	65884,80
15.1.02.21-0032	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	104429,76
15.1.02.21-0033	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	31858,57
15.1.02.21-0034	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	161407,33
15.1.02.21-0035	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	26525,80
15.1.02.21-0036	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	14319,98
15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт.	24527,11
Песочница:			
15.1.02.21-0051	тип "Ромашка"	шт.	41014,61
15.1.02.21-0052	тип "Солнышко"	шт.	133794,77
15.1.02.21-0053	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	31635,67
15.1.02.21-0061	Песочный дворик	шт.	146549,07
15.1.02.21-0062	Песочный дворик с горкой	шт.	371590,37
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни			
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:			
15.1.02.22-0001	1700 мм	шт.	9210,40
15.1.02.22-0002	2000 мм	шт.	9936,83
15.1.02.22-0003	2400 мм	шт.	11792,03
15.1.02.22-0004	2700 мм	шт.	13114,05
15.1.02.22-0005	3000 мм	шт.	14444,48
Группа 15.1.02.23: Рукоходы			
Рукоход:			
15.1.02.23-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	18899,47
15.1.02.23-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	17819,54
15.1.02.23-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	15115,12
15.1.02.23-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	26258,63
15.1.02.23-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	2507,43
Группа 15.1.02.24: Сетки			
Сетка-модуль, ширина:			
15.1.02.24-0001	800 мм, высота 1200 мм	шт.	11150,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.1.02.24-0002	800 мм, высота 1600 мм	шт.	14792,57
15.1.02.24-0003	800 мм, высота 1900 мм	шт.	18032,38
15.1.02.24-0004	800 мм, высота 2000 мм	шт.	13124,47
15.1.02.24-0005	800 мм, высота 2400 мм	шт.	16766,11
15.1.02.24-0006	800 мм, высота 2700 мм	шт.	20006,04
15.1.02.24-0007	800 мм, высота 3000 мм	шт.	23234,73
15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	50204,00
15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	41783,85
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	37769,90
Группа 15.1.02.25: Скалолазы			
Скалолаз:			
15.1.02.25-0001	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	69009,24
15.1.02.25-0002	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	69005,42
15.1.02.25-0003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	69001,56
15.1.02.25-0004	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	42647,40
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	17826,61
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	31315,95
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	41388,04
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
15.1.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	31113,64
15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	19070,23
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	9046,61
15.1.02.27-0012	Бревно качающееся	шт.	5843,22
15.1.02.27-0021	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	30392,68
15.1.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт.	115984,67
15.1.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	72608,08
15.1.02.27-0042	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	80305,53
15.1.02.27-0051	Парусник	шт.	14347,68
15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	151,22
15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	1028,53
15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	31012,64
15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	74401,56
15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	196623,96
15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	436687,27
15.1.02.27-0101	Самосвал с горкой	шт.	81154,97
15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	17363,03
15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	21682,33
15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	18227,41
15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м² (без деталей крепления)	м²	1076,97
15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	43389,18
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Киоски			
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:			
15.2.01.01-0001	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	265017,27
15.2.01.01-0002	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	316370,82
15.2.01.01-0003	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	411123,28
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные			
Торгово-остановочный комплекс:			
15.2.01.02-0001	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	373399,29
15.2.01.02-0002	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	322028,00
15.2.01.02-0003	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	209909,55
15.2.01.02-0004	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	306360,04
15.2.01.02-0005	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	275471,46
15.2.01.02-0006	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	196870,44
15.2.01.02-0007	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	201884,20
15.2.01.02-0008	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	258111,82
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные			
Опора стальная трубная:			
15.2.01.03-0001	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1411,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.2.01.03-0002	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1694,32
15.2.01.03-0003	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1976,44
15.2.01.03-0004	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2682,09
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)			
15.2.01.04-0001	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	143,08
Остановка автобусная:			
15.2.01.04-0011	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	31087,48
15.2.01.04-0012	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	34592,22
15.2.01.04-0013	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	41986,51
15.2.01.04-0014	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	47275,05
15.2.01.04-0015	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	44231,47
15.2.01.04-0016	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	56940,77
15.2.01.04-0017	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	48121,14
15.2.01.04-0018	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	118678,85
15.2.01.04-0019	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	68769,28
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	260922,60
Остановочный павильон:			
15.2.01.05-0011	городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	16780,60
15.2.01.05-0012	городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	20488,84
15.2.01.05-0013	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	21194,08
15.2.01.05-0014	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	22309,05
15.2.01.05-0015	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9м	шт.	39689,05
Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные			
Тумба:			
15.2.01.06-0001	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	95580,54
15.2.01.06-0002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	97715,94
15.2.01.06-0003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	100786,24
15.2.01.06-0004	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	112571,50
15.2.01.06-0005	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	118730,65
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.	7985,83
15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	13695,46
15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	19173,64
15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	9288,94
15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	19972,20
15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	30208,43
Щит рекламный отдельно стоящий:			
15.2.01.07-0011	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	946958,15
15.2.01.07-0012	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	364490,98
15.2.01.07-0013	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	24620,80
15.2.01.07-0014	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	38051,15
15.2.01.07-0015	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	51886,97
15.2.01.07-0016	двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1231436,04
15.2.01.07-0017	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	86321,31
15.2.01.07-0018	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	90234,36
15.2.01.07-0019	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	77020,63
15.2.01.07-0020	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	82011,63
15.2.01.07-0021	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	226969,35
15.2.01.07-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1020883,34
15.2.01.07-0023	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1428052,01
15.2.01.07-0024	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	923718,64
15.2.01.07-0025	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1019127,05
15.2.01.07-0026	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1628282,91
15.2.01.07-0027	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1816115,42
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01: Полусферы			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	832,59
15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1810,06
15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2235,88
15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2147,24
15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1330,43
15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2719,66
15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2940,34
15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3748,84
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов			
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	588,67
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	708,77
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	538,39
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	451,00
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	395,32
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	424,88
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	2145,93
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений			
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	4710,21
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзея", размеры 610х620 мм	шт.	875,85
Решетка ограждения металлическая:			
15.2.02.03-0011	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1411,61
15.2.02.03-0012	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1503,59
15.2.02.03-0013	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1563,68
15.2.02.03-0014	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1627,63
15.2.02.03-0015	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1205,68
15.2.02.03-0016	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1797,00
15.2.02.03-0017	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1859,95
15.2.02.03-0018	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1906,48
15.2.02.03-0019	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1955,21
15.2.02.03-0020	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1591,11
15.2.02.03-0021	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	2264,39
15.2.02.03-0022	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	2346,81
15.2.02.03-0023	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	2487,57
15.2.02.03-0024	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	2639,65
15.2.02.03-0025	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15- 22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	2058,63
15.2.02.03-0026	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	2601,12
15.2.02.03-0027	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	2806,92
15.2.02.03-0028	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	2854,69
15.2.02.03-0029	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6м	п.м	2904,40
15.2.02.03-0030	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	2379,05
15.2.02.03-0031	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	2264,39
15.2.02.03-0032	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	2346,81
15.2.02.03-0033	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	2487,57
15.2.02.03-0034	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6м	п.м	2639,65
15.2.02.03-0035	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	2058,63
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений			
Секция ограждения:			
15.2.02.04-0001	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8423,10
15.2.02.04-0002	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	7238,18
15.2.02.04-0003	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	11788,44
15.2.02.04-0004	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	14802,57
15.2.02.04-0005	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	5528,74
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы			
15.2.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1590,11
15.2.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2200,74
15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2508,12
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2383,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3405,17
15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3228,93
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие			
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	10635,70
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11017,03
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	11004,65
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	12192,62
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	8966,09
15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	9257,39
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства			
Группа 15.2.03.01: Вазоны			
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2697,16
15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	2789,23
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2753,42
Группа 15.2.03.02: Диваны			
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	8421,27
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	10214,46
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	4224,58
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	5915,26
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	28659,58
Группа 15.2.03.03: Перголы			
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	15062,27
15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	60993,13
15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	26287,68
Группа 15.2.03.04: Скамьи			
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	27866,04
15.2.03.04-0011	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	10627,71
15.2.03.04-0012	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	8555,09
15.2.03.04-0013	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	9860,15
15.2.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	8338,30
15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	1650,66
15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	2096,78
15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	5096,84
15.2.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	7745,27
15.2.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	3874,31
15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	3363,06
Скамья парковая на чугунных опорах:			
15.2.03.04-0031	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	6496,82
15.2.03.04-0032	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	4454,71
15.2.03.04-0033	"Кровать", размеры 2000х590х540 мм	шт.	5605,95
15.2.03.04-0034	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	2785,55
15.2.03.04-0035	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	16142,27
15.2.03.04-0036	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	3237,31
15.2.03.04-0037	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	5536,94
15.2.03.04-0038	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	2833,98
15.2.03.04-0039	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	3049,63
15.2.03.04-0041	, размеры 800х770х585 мм	шт.	2666,25
15.2.03.04-0042	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	3650,29
15.2.03.04-0043	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	4093,22
15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	34762,47
Скамья парковая:			
15.2.03.04-0051	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	6090,91
15.2.03.04-0052	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	1861,65
15.2.03.04-0053	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	2167,45
15.2.03.04-0054	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	2988,55
15.2.03.04-0055	СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	4375,36
15.2.03.04-0056	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	2793,96
15.2.03.04-0057	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	3681,19
15.2.03.04-0058	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	2988,55
15.2.03.04-0059	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	2988,55
15.2.03.04-0060	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	2758,67
15.2.03.04-0061	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	3712,79
15.2.03.04-0062	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	3388,13
15.2.03.04-0063	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	2259,18
15.2.03.04-0071	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	2527,80
15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	11675,47
15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	12708,05
15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	4156,17
15.2.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	4072,72
15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	4658,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	4487,87
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные			
15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	24736,41
15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2272,98
Торшер уличный:			
15.2.03.05-0011	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	71296,09
15.2.03.05-0012	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	40670,13
15.2.03.05-0013	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	111910,81
15.2.03.05-0014	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	97617,05
Группа 15.2.03.06: Урны			
15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	3478,56
15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	1289,44
15.2.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	5355,93
15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	1508,48
15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	4873,98
Группа 15.2.03.07: Фонтаны			
15.2.03.07-0001	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	489471,83
15.2.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	398591,68
15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	303974,14
15.2.03.07-0004	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	261788,77
15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	205090,96
15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	444166,83
15.2.03.07-0007	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	187107,79
15.2.03.07-0008	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	181641,92
15.2.03.07-0009	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	190416,66
15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	286344,06
15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	505594,75
15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	976494,55
15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	269641,63
15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	556925,14
15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	1106307,39
15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	117161,91
15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Ампира" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	1595889,30
15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	187572,49
15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	62594,77
15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	131836,12
Группа 15.2.03.08: Цветники			
Цветники на кронштейнах:			
15.2.03.08-0001	"Ёлочка"	шт.	113515,42
15.2.03.08-0002	"Ромашка"	шт.	120611,26
15.2.03.08-0003	"Свеча"	шт.	176187,74
15.2.03.08-0004	"Фиалка"	шт.	124156,39
15.2.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4728,09
15.2.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2363,98
15.2.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	4373,73
Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства			
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ			
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов			
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда			
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":			
16.1.01.01-0001	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	54427,59
16.1.01.01-0002	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	54427,59
16.1.01.01-0003	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	10700,83
16.1.01.01-0004	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	15344,25
16.1.01.01-0005	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	26146,59
16.1.01.01-0006	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	108766,71
16.1.01.01-0007	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	108766,71
16.1.01.01-0008	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	26757,69
16.1.01.01-0009	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	26757,69
16.1.01.01-0010	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	70758,03
16.1.01.01-0011	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	70758,03
16.1.01.01-0012	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	38873,50
16.1.01.01-0013	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	38873,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
16.1.01.01-0014	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	126910,88
16.1.01.01-0015	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	126910,88
16.1.01.01-0016	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	81481,40
16.1.01.01-0017	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	81481,40
16.1.01.01-0018	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	71991,70
16.1.01.01-0019	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	71991,70
Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов			
Пленка для водоемов OASE:			
16.1.01.02-0001	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м ²	203,90
16.1.01.02-0002	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	113,59
16.1.01.02-0003	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м ²	151,47
16.1.01.02-0004	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м ²	186,42
16.1.01.02-0005	OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м ²	227,22
16.1.01.02-0006	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	525,64
16.1.01.02-0007	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м ²	763,98
16.1.01.02-0008	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	1509,37
16.1.01.02-0009	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	1353,73
16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	190,31
16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	118,86
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные			
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:			
16.1.01.03-0001	1 1/2"	м	371,90
16.1.01.03-0002	1 1/4"	м	308,07
16.1.01.03-0003	1"	м	244,24
16.1.01.03-0004	1/2"	м	180,54
16.1.01.03-0005	2"	м	547,29
16.1.01.03-0006	3/4"	м	217,77
16.1.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	287,05
16.1.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	253,63
16.1.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	227,08
16.1.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	184,82
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)			
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)			
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)			
16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	966,77
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	439,46
16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	353,79
16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м ³	983,42
16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м ³	384,15
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)			
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	411,08
16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	447,30
16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	1166,16
16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг	21,00
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)			
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	732,39
16.2.01.03-0011	Торф	м ³	498,48
16.2.01.03-0012	Торф	кг	2,54
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные			
Группа 16.2.02.01: Газоны			
16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	195,73
16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	223,19
16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	152,29
16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	182,31
16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	190,11
16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	201,14
16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	239,57
16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	226,59
16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	192,39
16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	167,56
16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	321,14
16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	209,49
16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	246,77
16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	195,73
16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	200,64
16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	185,93
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1251,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	3280,02
16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	194,05
16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2111,38
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1851,22
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2727,68
16.2.02.02-0011	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	290,16
16.2.02.02-0012	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	652,83
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	911,31
16.2.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	1827,29
16.2.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	3018,62
16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	692,40
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	474,14
16.2.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	1293,41
16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1052,43
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	1512,43
16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	3218,38
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	375,64
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	486,59
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	224,79
16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	3179,83
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	1144,60
16.2.02.02-0061	Габ "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	1594,28
16.2.02.02-0062	Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	306,47
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	483,84
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1246,00
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	20867,20
16.2.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	8343,34
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	2286,00
16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2664,63
16.2.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	638,10
16.2.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	911,31
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	599,99
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	1061,21
16.2.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	756,27
16.2.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	426,31
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	388,46
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	553,39
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	277,84
16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	1016,56
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	2411,93
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	4557,41
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1828,30
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	3108,65
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	4968,67
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5280,70
16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	473,07
16.2.02.02-0151	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4559,53
16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1750,19
16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2317,20
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт.	605,83
16.2.02.02-0171	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1571,34
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	539,41
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	1493,95
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	1158,23
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1560,93
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2352,45
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2307,00
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	893,04
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1745,55
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	768,25
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	3117,08
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1292,55
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	1857,29
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	381,14
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	961,65
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	1598,61
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	703,96
16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1041,21
16.2.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	716,33
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	1033,71
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4059,31
16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2626,24
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2316,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3423,79
16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	766,38
16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2878,01
16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4602,33
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1283,34
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	4237,50
16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	11492,78
16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	878,05
16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2145,16
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	367,46
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1144,02
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	5113,14
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1182,60
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	1613,87
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2675,90
16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2987,01
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	361,61
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	553,69
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	775,49
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	1462,65
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	306,33
16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3067,52
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4575,17
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1329,06
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3213,32
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5317,62
16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	243,24
16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	491,06
16.2.02.03-0043	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	671,37
16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	4199,60
16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	313,67
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	2474,89
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3339,13
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	882,38
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	760,40
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	224,45
16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	806,39
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1159,72
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1624,97
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	651,20
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1301,14
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3624,52
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	778,31
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	1716,09
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	881,59
16.2.02.03-0071	Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	459,97
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	4979,29
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	405,39
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1176,32
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2783,99
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	85,56
16.2.02.04-0011	Барбарис	шт.	59,55
16.2.02.04-0012	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2360,47
16.2.02.04-0013	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	172,20
16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	869,52
16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	148,91
16.2.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	71,52
16.2.02.04-0031	Бересклет	шт.	74,48
16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	114,71
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	79,00
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.	49,22
16.2.02.04-0051	Бузина	шт.	51,45
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	110,03
16.2.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	49,76
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	85,72
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	81,19
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	52,61
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	58,03
16.2.02.04-0111	Жимолость выющаяся	шт.	147,42
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	88,58
16.2.02.04-0113	Жимолость японская	шт.	217,34
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	41,25
16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	72,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
16.2.02.04-0141	Йошта	шт.	93,05
16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	115,06
16.2.02.04-0161	Керрия японская	шт.	155,26
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	93,23
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	41,25
16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт.	49,51
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	920,69
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	163,24
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	73,89
16.2.02.04-0221	Малина	шт.	93,05
16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	56,83
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	403,40
16.2.02.04-0241	Пиерис	шт.	744,15
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	76,56
16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	62,23
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	49,69
16.2.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	98,25
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	69,84
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозелёный	шт.	214,28
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	869,95
16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	163,24
16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	57,43
16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	86,21
16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	86,21
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	74,54
16.2.02.04-0341	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	46,67
16.2.02.04-0351	Спирея	шт.	66,14
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	70,62
16.2.02.04-0361	Форзиция	шт.	130,36
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	83,20
16.2.02.04-0381	Чубушник	шт.	75,92
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	88,58
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	3676,03
16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	92,08
16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	7351,87
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	176,49
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	139,97
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	21759,68
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	360,04
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	59,78
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	179,93
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	178,06
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	118,38
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1287,63
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	2099,11
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	161,74
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые			
16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	51,70
16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	244,96
16.2.02.06-0003	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	258,33
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	306,59
16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	62,23
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	71,76
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	79,00
16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	98,25
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	95,71
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	71,76
Группа 16.2.02.07: Семена трав			
16.2.02.07-0001	Вика	кг	47,98
16.2.02.07-0011	Горох	кг	57,93
16.2.02.07-0021	Донник	кг	104,60
16.2.02.07-0031	Ежа сборная	кг	125,03
16.2.02.07-0041	Житняк	кг	99,58
16.2.02.07-0051	Клевер	кг	145,10
16.2.02.07-0061	Костер	кг	92,85
16.2.02.07-0071	Лисохвост	кг	136,22
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	5523,61
16.2.02.07-0091	Люпин	кг	125,81
16.2.02.07-0101	Люцерна	кг	234,17
16.2.02.07-0111	Могар	кг	93,80
16.2.02.07-0121	Мятлик	кг	256,30
16.2.02.07-0131	Овсяница	кг	136,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
16.2.02.07-0141	Пырей	кг	99,48
16.2.02.07-0151	Райграс	кг	131,90
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	158,91
16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	123,30
16.2.02.07-0171	Суданская трава	кг	45,66
16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг	127,32
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород			
Семена:			
16.2.02.08-0001	Кипариса	кг	2541,76
16.2.02.08-0002	лиственницы сибирской	кг	10465,92
16.2.02.08-0003	можжевельника	кг	14243,69
16.2.02.08-0004	пихты сибирской	кг	9920,18
16.2.02.08-0005	сосны	кг	3953,91
16.2.02.08-0006	туи западной	кг	5589,66
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	24922,26
16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	28652,13
16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	26310,85
16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	22077,50
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы			
16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	112,32
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	51,64
16.2.02.10-0021	Хворост	м³	1431,53
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,10
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные)			
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные			
16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м²	118,97
16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м²	150,20
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные			
16.2.03.02-0001	Дерн	м²	49,72
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м³	2697,34
16.2.03.02-0021	Мох	м³	637,38
16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	6,48
16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м³	828,63
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м³	645,05
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)			
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
16.3.01.01-0001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	94065,15
16.3.01.01-0011	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	16734,12
16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	106631,63
16.3.01.01-0031	БИ-58	т	156078,00
16.3.01.01-0041	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	225648,90
16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	6753,79
16.3.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	254805,08
16.3.01.01-0071	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	272,00
16.3.01.01-0081	Гранозан	т	86341,48
16.3.01.01-0091	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	83593,10
16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	20943,47
16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	29678,51
16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, марка А	т	139157,08
16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	4079,38
16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т	930,42
Калий серноокислый:			
16.3.01.01-0151	из нефелинового сырья насыпью	т	16349,40
16.3.01.01-0152	удобрительный насыпью, сорт I	т	17127,97
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	11823,62
16.3.01.01-0171	Карбамид насыпью, марка А	т	6728,77
16.3.01.01-0181	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	77674,12
16.3.01.01-0191	Консервант Силобен	т	8053,71
16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т	212031,24
16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	65397,34
16.3.01.01-0221	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	39626,97
16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	2380,35
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	3481,04
16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т	11741,68
16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	146880,76
16.3.01.01-0261	Полидим	т	21551,28
16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	46940,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	8028,67
16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	36286,68
16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	102260,69
16.3.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	107285,60
16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	110368,89
16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	147352,63
16.3.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	77690,64
16.3.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	60388,94
16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	3184,97
16.3.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	993,17
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	3558,22
16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	26995,03
16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	6303,08
16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	13213,83
16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	3085,06
16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т	37761,70
16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	142955,80
16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	52703,53
16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	142977,15
16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	12218,97
16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	95640,02
16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	111826,98
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей			
Средство защиты растений от болезней и вредителей:			
16.3.01.02-0001	"Вар садовый"	кг	44,23
16.3.01.02-0002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	10,07
16.3.01.02-0003	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	31,71
16.3.01.02-0004	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	89,66
16.3.01.02-0005	"Табачная пыль"	кг	15,81
16.3.01.02-0006	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	848,71
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)			
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения:			
16.3.02.01-0001	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	16666,67
16.3.02.01-0002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	22,86
16.3.02.01-0003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	12,60
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения:			
16.3.02.02-0001	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м³	2302,44
16.3.02.02-0002	органо-минеральное "Универсал"	кг	52,77
16.3.02.02-0003	органо-минеральное "Универсал"	м³	17363,45
16.3.02.02-0004	органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	86,28
16.3.02.02-0005	органо-минеральное газонное "ОМУ"	м³	11298,45
16.3.02.02-0006	органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	124,95
16.3.02.02-0007	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	2450,00
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения:			
16.3.02.03-0001	аммонийные жидкие	т	3771,90
16.3.02.03-0002	бормагниевого марки А в мешках	т	9986,37
16.3.02.03-0003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	29204,12
16.3.02.03-0004	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	8823,28
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)			
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия)			
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)			
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках (ТУ 14-8-171-75)			
Кирпич прямой марки:			
17.1.01.01-0001	ИПБП	т	18783,29
17.1.01.01-0002	ИПБС	т	15777,25
17.1.01.01-0003	ПИБС-50	т	16394,03
17.1.01.01-0004	ПИБС-75	т	16787,65
17.1.01.01-0005	ПИБСУ-50	т	16392,86
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010, ТУ 14-8-184-75)			
Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:			
17.1.01.02-0001	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	7200,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.1.01.02-0002	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	8160,47
17.1.01.02-0003	КВКБ № 31, 32, 36	т	9691,08
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:			
17.1.01.03-0001	№ 1 марки ПХБ	т	8259,64
17.1.01.03-0002	№ 1 марки ПХБК	т	11997,30
17.1.01.03-0003	№ 1 марки ХПБ	т	8793,92
17.1.01.03-0004	№ 1 марки ХПБІ	т	7786,05
17.1.01.03-0005	№ 1 марки ХПБК	т	12601,04
17.1.01.03-0006	№ 1 марки ХПБКІ	т	11593,58
17.1.01.03-0007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	13839,50
17.1.01.03-0008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	20144,38
17.1.01.03-0009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	14783,65
17.1.01.03-0010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	т	13097,78
17.1.01.03-0011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	21156,31
17.1.01.03-0012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	т	19478,26
17.1.01.03-0013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	17134,57
17.1.01.03-0014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	24910,78
17.1.01.03-0015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	18235,08
17.1.01.03-0016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	т	16144,40
17.1.01.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	19909,50
17.1.01.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	т	17792,94
17.1.01.03-0019	№ 8 марки ПХБ	т	9610,76
17.1.01.03-0020	№ 8 марки ПХБК	т	13930,69
17.1.01.03-0021	№ 8 марки ХПБ	т	10224,60
17.1.01.03-0022	№ 8 марки ХПБІ	т	9045,13
17.1.01.03-0023	№ 8 марки ХПБК	т	14636,64
17.1.01.03-0024	№ 8 марки ХПБКІ	т	13477,12
17.1.01.03-0025	№ 44, 46 марки ПХБ	т	11380,79
17.1.01.03-0026	№ 44, 46 марки ПХБК	т	16518,48
17.1.01.03-0027	№ 44, 46 марки ХПБ	т	12109,83
17.1.01.03-0028	№ 44, 46 марки ХПБІ	т	10733,98
17.1.01.03-0029	№ 44, 46 марки ХПБК	т	17333,66
17.1.01.03-0030	№ 44, 46 марки ХПБКІ	т	15966,00
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)			
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов			
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:			
17.1.02.01-0001	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	15083,10
17.1.02.01-0002	ИБШВЦ Б-1	м ³	15083,02
17.1.02.01-0003	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	15083,17
17.1.02.01-0004	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	15081,25
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые			
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:			
17.1.02.02-0001	ХСС № 1	т	551536,30
17.1.02.02-0002	ХСС № 2	т	474394,05
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:			
17.1.02.02-0011	ХСУ № 1	т	624203,78
17.1.02.02-0012	ХСУ № 2, 4, 6	т	745849,62
17.1.02.02-0013	ХСУ № 3, 5, 7	т	872308,46
17.1.02.02-0014	ХСУ № 8, 9	т	1010666,25
17.1.02.02-0015	ХСУ № 10	т	1871685,36
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:			
17.1.02.02-0021	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	416949,95
17.1.02.02-0022	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	516751,75
17.1.02.02-0023	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	377842,47
17.1.02.02-0024	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	472323,05
17.1.02.02-0025	№ 10-18 марки ХНФС	т	350158,15
17.1.02.02-0026	№ 10-18 марки ХСФС	т	416883,13
17.1.02.02-0027	№ 19-20 марки ХНФС	т	305769,41
17.1.02.02-0028	№ 19-20 марки ХСФС	т	377803,93
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые			
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	45,74
Муллитокремнеземистый войлок марки:			
17.1.02.03-0011	МКРВ-200	т	112500,00
17.1.02.03-0012	МКРВ-200	м ³	16013,22
17.1.02.03-0021	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	105463,24
17.1.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	137132,50
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:			
17.1.02.03-0031	МКРР-130	т	112500,00
17.1.02.03-0032	МКРР-130	м ³	13958,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.1.02.03-0041	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ- 100	т	266666,67
17.1.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	118000,00
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	78551,98
17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350	м ³	63725,09
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:			
17.1.02.04-0011	600х400х40 мм	шт.	747,00
17.1.02.04-0012	600х400х50 мм	шт.	972,00
17.1.02.04-0013	600х400х60 мм	шт.	1188,00
17.1.02.04-0014	700х500х40 мм	шт.	1188,00
17.1.02.04-0015	700х500х50 мм	шт.	1638,00
17.1.02.04-0016	700х500х60 мм	шт.	2079,00
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:			
17.1.02.04-0021	600х400х30 мм	шт.	166,39
17.1.02.04-0022	600х400х40 мм	шт.	222,37
17.1.02.04-0023	600х400х50 мм	шт.	277,77
17.1.02.04-0024	600х400х60 мм	шт.	333,26
17.1.02.04-0025	700х500х30 мм	шт.	241,96
17.1.02.04-0026	700х500х40 мм	шт.	321,11
17.1.02.04-0027	700х500х50 мм	шт.	404,35
17.1.02.04-0028	700х500х60 мм	шт.	484,05
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:			
17.1.02.04-0031	600х400х30 мм	шт.	598,00
17.1.02.04-0032	600х400х40 мм	шт.	522,00
17.1.02.04-0033	600х400х50 мм	шт.	766,33
17.1.02.04-0034	600х400х60 мм	шт.	810,00
17.1.02.04-0035	700х500х30 мм	шт.	594,00
17.1.02.04-0036	700х500х40 мм	шт.	810,00
17.1.02.04-0037	700х500х50 мм	шт.	1044,00
17.1.02.04-0038	700х500х60 мм	шт.	1332,00
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	26885,03
17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	14434,61
17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	208,50
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	66,76
17.1.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	2866,09
17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	3000,60
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	4348,25
17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	23788,44
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых зе			
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки огнеупорные из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)			
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129- 74)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:			
17.2.01.01-0001	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	18917,70
17.2.01.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	19972,72
17.2.01.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	15852,31
17.2.01.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	16728,08
17.2.01.01-0005	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	14020,97
17.2.01.01-0006	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	14797,29
17.2.01.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	12786,80
17.2.01.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	13503,46
17.2.01.01-0009	№ 28 марки ДБ	т	12169,69
17.2.01.01-0010	№ 28 марки ДБК	т	12846,53
17.2.01.01-0011	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	23188,24
17.2.01.01-0012	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	24409,32
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диамитовые (ГОСТ 2694-78)			
17.2.01.02-0001	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	2361,99
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные прочие из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)			
Группа 17.2.02.01: Изделия дианасовые для воздушонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300- 2011)			
Изделия огнеупорные для кладки воздушонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:			
17.2.02.01-0001	ДВ № 1 стеновые	т	7560,42
17.2.02.01-0002	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	8309,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.2.02.01-0003	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	9288,99
17.2.02.01-0004	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	11196,59
17.2.02.01-0005	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	13725,84
17.2.02.01-0006	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	27216,34
17.2.02.01-0007	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	21510,11
17.2.02.01-0008	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	34867,05
17.2.02.01-0009	ДВ № 75 насадочные	т	12939,55
17.2.02.01-0010	ДВ № 76 насадочные	т	11039,55
17.2.02.01-0011	ДВ № 78, 79 насадочные	т	10153,52
17.2.02.01-0012	ДВ № 79 насадочные	т	16350,37
17.2.02.01-0013	ДВ № 80 насадочные	т	40220,39
17.2.02.01-0014	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	11357,48
17.2.02.01-0015	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	9686,19
17.2.02.01-0016	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	8548,63
Группа 17.2.02.02: Изделия ди́насовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)			
Изделия огнеупорные ди́насовые для кладки мартеновских печей марки:			
17.2.02.02-0001	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	7404,84
17.2.02.02-0002	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	8262,50
17.2.02.02-0003	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	11019,39
17.2.02.02-0004	ДМ № 35, 36	т	13088,03
Группа 17.2.02.03: Изделия ди́насовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)			
Изделия огнеупорные ди́насовые для коксовых печей:			
17.2.02.03-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	16362,04
17.2.02.03-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	9974,30
17.2.02.03-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14188,81
17.2.02.03-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	10310,18
17.2.02.03-0005	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14238,56
17.2.02.03-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	13977,34
17.2.02.03-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	10009,11
17.2.02.03-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12193,58
17.2.02.03-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	13144,73
17.2.02.03-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	7048,85
17.2.02.03-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9625,76
17.2.02.03-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	16364,01
17.2.02.03-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	9798,54
17.2.02.03-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10937,89
17.2.02.03-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	16842,24
17.2.02.03-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	10191,29
17.2.02.03-0017	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11327,17
17.2.02.03-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	13221,34
17.2.02.03-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	8059,13
17.2.02.03-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11442,05
17.2.02.03-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	8060,60
17.2.02.03-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11439,04
17.2.02.03-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	11283,57
17.2.02.03-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	8058,72
17.2.02.03-0025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9837,67
17.2.02.03-0026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	10600,32
17.2.02.03-0027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	5683,59
17.2.02.03-0028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7760,23
17.2.02.03-0029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	13203,07
17.2.02.03-0030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	7911,59
17.2.02.03-0031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8821,06
17.2.02.03-0032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	13569,55
17.2.02.03-0033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	8221,48
17.2.02.03-0034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9150,20
17.2.02.03-0035	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	12560,17
17.2.02.03-0036	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	7681,33
17.2.02.03-0037	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10891,80
17.2.02.03-0038	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	8337,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.2.02.03-0039	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10889,67
17.2.02.03-0040	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	10727,56
17.2.02.03-0041	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	7680,35
17.2.02.03-0042	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9353,27
17.2.02.03-0043	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	10419,14
17.2.02.03-0044	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	6593,22
17.2.02.03-0045	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8365,53
17.2.02.03-0046	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	12750,49
17.2.02.03-0047	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	7520,79
17.2.02.03-0048	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8553,00
17.2.02.03-0049	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	12937,95
17.2.02.03-0050	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	7805,06
17.2.02.03-0051	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8710,37
17.2.02.03-0052	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	19524,53
17.2.02.03-0053	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	11936,56
17.2.02.03-0054	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16933,52
17.2.02.03-0055	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	14151,86
17.2.02.03-0056	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18358,63
17.2.02.03-0057	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	16682,11
17.2.02.03-0058	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	11947,00
17.2.02.03-0059	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14545,21
17.2.02.03-0060	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	15698,79
17.2.02.03-0061	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	8392,57
17.2.02.03-0062	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12474,32
17.2.02.03-0063	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	19527,05
17.2.02.03-0064	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	11702,44
17.2.02.03-0065	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13064,07
17.2.02.03-0066	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	20111,60
17.2.02.03-0067	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	12167,05
17.2.02.03-0068	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13552,30
17.2.02.03-0069	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д3 подовые	т	14462,98
17.2.02.03-0070	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д3 прочие	т	8846,63
17.2.02.03-0071	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12532,75
17.2.02.03-0072	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д4 прочие	т	8851,09
17.2.02.03-0073	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12538,65
17.2.02.03-0074	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д5 подовые	т	12356,41
17.2.02.03-0075	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д5 прочие	т	8845,47
17.2.02.03-0076	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10770,06
17.2.02.03-0077	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д6 подовые	т	11629,28
17.2.02.03-0078	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д6 прочие	т	6221,03
17.2.02.03-0079	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8494,12
17.2.02.03-0080	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки ДК-1 подовые	т	14457,49
17.2.02.03-0081	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки ДК-1 прочие	т	8661,08
17.2.02.03-0082	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9669,21
17.2.02.03-0083	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки ДК подовые	т	14891,30
17.2.02.03-0084	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки ДК прочие	т	8998,57
17.2.02.03-0085	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10027,24
17.2.02.03-0086	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	23932,81
17.2.02.03-0087	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	14659,84
17.2.02.03-0088	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20758,52
17.2.02.03-0089	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	14667,79
17.2.02.03-0090	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20760,52
17.2.02.03-0091	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	20456,66
17.2.02.03-0092	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	14669,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.2.02.03-0093	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17849,32
17.2.02.03-0094	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	19261,86
17.2.02.03-0095	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	10328,64
17.2.02.03-0096	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14093,49
17.2.02.03-0097	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	23936,28
17.2.02.03-0098	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	14359,47
17.2.02.03-0099	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16033,03
17.2.02.03-0100	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	24660,67
17.2.02.03-0101	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	14920,72
17.2.02.03-0102	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16632,79
17.2.02.03-0103	№ 92, марки Д3 подовые	т	29020,54
17.2.02.03-0104	№ 92, марки Д3 прочие	т	17765,06
17.2.02.03-0105	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25150,78
17.2.02.03-0106	№ 92, марки Д4 подовые	т	24797,53
17.2.02.03-0107	№ 92, марки Д4 прочие	т	17761,99
17.2.02.03-0108	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25162,45
17.2.02.03-0109	№ 92, марки Д5 прочие	т	17761,21
17.2.02.03-0110	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21605,99
17.2.02.03-0111	№ 92, марки Д6 подовые	т	23327,04
17.2.02.03-0112	№ 92, марки Д6 прочие	т	12530,99
17.2.02.03-0113	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17071,76
17.2.02.03-0114	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	29010,89
17.2.02.03-0115	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	17391,64
17.2.02.03-0116	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19405,55
17.2.02.03-0117	№ 92, марки ДК подовые	т	29864,02
17.2.02.03-0118	№ 92, марки ДК прочие	т	18078,28
17.2.02.03-0119	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20146,00
17.2.02.03-0120	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	41079,57
17.2.02.03-0121	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	23177,38
17.2.02.03-0122	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32826,31
17.2.02.03-0123	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	23176,26
17.2.02.03-0124	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32805,28
17.2.02.03-0125	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	32315,54
17.2.02.03-0126	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	23194,32
17.2.02.03-0127	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28204,54
17.2.02.03-0128	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	30444,01
17.2.02.03-0129	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	16365,03
17.2.02.03-0130	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22305,12
17.2.02.03-0131	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	41093,20
17.2.02.03-0132	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	22711,32
17.2.02.03-0133	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25349,88
17.2.02.03-0134	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	39009,71
17.2.02.03-0135	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	23621,58
17.2.02.03-0136	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26291,01
17.2.02.03-0137	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	47968,12
17.2.02.03-0138	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	29385,55
17.2.02.03-0139	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41589,66
17.2.02.03-0140	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	29379,00
17.2.02.03-0141	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41587,32
17.2.02.03-0142	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	41002,61
17.2.02.03-0143	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	29380,38
17.2.02.03-0144	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	35742,11
17.2.02.03-0145	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	38586,46
17.2.02.03-0146	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	20755,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.2.02.03-0147	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28247,81
17.2.02.03-0148	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	47977,04
17.2.02.03-0149	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	28789,45
17.2.02.03-0150	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32142,34
17.2.02.03-0151	№ 99-102, марки ДК подовые	т	49378,59
17.2.02.03-0152	№ 99-102, марки ДК прочие	т	29947,07
17.2.02.03-0153	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33323,59
Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)			
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:			
17.2.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	14045,94
17.2.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	12801,74
17.2.02.04-0003	№ 2 марки ЭД	т	9038,98
17.2.02.04-0004	№ 2 марки ЭД1	т	8153,10
17.2.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЭД	т	9495,16
17.2.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЭД1	т	8648,19
17.2.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	10412,61
17.2.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	9485,92
17.2.02.04-0009	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	11777,92
17.2.02.04-0010	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	10735,32
Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:			
17.2.02.05-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	8454,00
17.2.02.05-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	9430,87
17.2.02.05-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	10079,76
17.2.02.05-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	6988,70
17.2.02.05-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	6811,85
17.2.02.05-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	7241,49
17.2.02.05-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	8318,84
17.2.02.05-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	5623,37
17.2.02.05-0027	№ 5, 8 марки ДБК	т	6801,67
17.2.02.05-0028	№ 5, 8 марки ДМ	т	7262,89
17.2.02.05-0029	№ 5, 8 марки ДМС	т	8311,52
17.2.02.05-0030	№ 5, 8 марки ДН	т	5523,83
17.2.02.05-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	10117,32
17.2.02.05-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	11278,94
17.2.02.05-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	12348,23
17.2.02.05-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	8348,42
17.2.02.05-0047	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50 марки ДБК	т	7657,39
17.2.02.05-0048	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50 марки ДМ	т	8162,04
17.2.02.05-0049	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50 марки ДМС	т	9363,54
17.2.02.05-0050	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48,50 марки ДН	т	6281,27
17.2.02.05-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	12414,25
17.2.02.05-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	15199,41
17.2.02.05-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	15073,20
17.2.02.05-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	8071,14
17.2.02.05-0067	№ 92 марки ДБК	т	15463,21
17.2.02.05-0068	№ 92 марки ДМ	т	16452,22
17.2.02.05-0069	№ 92 марки ДМС	т	18839,70
17.2.02.05-0070	№ 92 марки ДН	т	12795,36
17.2.02.05-0077	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	20196,56
17.2.02.05-0078	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	21481,36
17.2.02.05-0079	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	24607,49
17.2.02.05-0080	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	16718,27
17.2.02.05-0087	№ 99-102 марки ДБК	т	25599,63
17.2.02.05-0088	№ 99-102 марки ДМ	т	27233,71
17.2.02.05-0089	№ 99-102 марки ДМС	т	31187,74
17.2.02.05-0090	№ 99-102 марки ДН	т	21189,51
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)			
17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздуходогревателей доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	21430,64
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:			
17.2.02.06-0011	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	20557,54
17.2.02.06-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	16599,53
17.2.02.06-0013	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	15795,68
17.2.02.06-0014	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	24562,12
17.2.02.06-0015	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	18191,00
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)			
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:			
17.2.02.07-0001	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	10383,40
17.2.02.07-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	7774,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.2.02.07-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	10859,54
17.2.02.07-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	11758,55
17.2.02.07-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	10381,47
17.2.02.07-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	12644,04
17.2.02.07-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	11199,70
17.2.02.07-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	13220,46
17.2.02.07-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	11354,53
17.2.02.07-0010	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	12019,74
17.2.02.07-0011	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	9510,45
17.2.02.07-0012	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	13328,41
17.2.02.07-0013	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	14465,99
17.2.02.07-0014	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	12782,39
17.2.02.07-0015	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	15516,39
17.2.02.07-0016	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	13814,51
17.2.02.07-0017	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	16237,69
17.2.02.07-0018	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	13940,33
17.2.02.07-0019	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	14505,95
17.2.02.07-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	11509,07
17.2.02.07-0021	№ 30-32 марки ДС	т	16104,26
17.2.02.07-0022	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	17520,32
17.2.02.07-0023	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	15425,33
17.2.02.07-0024	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	19061,13
17.2.02.07-0025	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	16738,21
17.2.02.07-0026	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	19656,65
17.2.02.07-0027	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	16813,40
17.2.02.07-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	19007,95
17.2.02.07-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	15060,10
17.2.02.07-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	21061,94
17.2.02.07-0031	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	22885,18
17.2.02.07-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	20222,74
17.2.02.07-0033	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	24532,02
17.2.02.07-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	21857,42
17.2.02.07-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	25663,83
17.2.02.07-0036	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	22028,97

Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)

Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии

Блок двухканальный:

17.3.01.01-0001	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	39265,45
17.3.01.01-0002	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	26990,25
17.3.01.01-0003	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	35359,73

Блок одноканальный:

17.3.01.01-0011	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	34383,30
17.3.01.01-0012	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	23781,95
17.3.01.01-0013	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	30756,50

Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий

Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:

17.3.01.02-0001	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	8672,42
17.3.01.02-0002	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	8051,45
17.3.01.02-0003	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	8359,89
17.3.01.02-0004	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	8205,79

Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам

Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:

17.3.01.03-0001	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10347,44
17.3.01.03-0002	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13263,56
17.3.01.03-0003	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9131,94
17.3.01.03-0004	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9446,48
17.3.01.03-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10865,76
17.3.01.03-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13931,16
17.3.01.03-0007	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9597,35
17.3.01.03-0008	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9923,72
17.3.01.03-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	11907,89
17.3.01.03-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	15190,99
17.3.01.03-0011	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	10509,54
17.3.01.03-0012	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	10876,41
17.3.01.03-0013	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	13487,69
17.3.01.03-0014	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	17268,23
17.3.01.03-0015	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	11899,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.01.03-0016	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	12305,05
17.3.01.03-0017	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	16068,79
17.3.01.03-0018	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	20601,58
17.3.01.03-0019	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	14210,07
17.3.01.03-0020	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	14685,41
17.3.01.03-0021	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	19763,02
17.3.01.03-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	25290,48
17.3.01.03-0023	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	17437,63
17.3.01.03-0024	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	18023,27
17.3.01.03-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	23905,77
17.3.01.03-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	30548,74
17.3.01.03-0027	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	21137,14
17.3.01.03-0028	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	21866,02
17.3.01.03-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	31238,49
17.3.01.03-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	39980,13
17.3.01.03-0031	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	27581,05
17.3.01.03-0032	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	28537,97
17.3.01.03-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	39624,24
17.3.01.03-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	50679,89
17.3.01.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	34977,43
17.3.01.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	36159,34
17.3.01.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	50049,75
17.3.01.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	64060,67
17.3.01.03-0039	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	44183,40
17.3.01.03-0040	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	45694,89
Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:			
17.3.01.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	47285,58
17.3.01.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	41480,83
17.3.01.04-0003	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	38455,39
17.3.01.04-0004	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	33766,25
17.3.01.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	31366,54
17.3.01.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	25151,01
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:			
17.3.01.05-0001	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	45248,68
17.3.01.05-0002	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	44567,65
17.3.01.05-0003	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	35181,84
17.3.01.05-0004	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	37864,03
17.3.01.05-0005	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	36543,64
17.3.01.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	35792,47
17.3.01.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	35213,08
17.3.01.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	27860,98
17.3.01.05-0009	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	29945,28
17.3.01.05-0010	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	28940,83
17.3.01.05-0011	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	28234,35
17.3.01.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	27801,42
17.3.01.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	21995,63
17.3.01.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	23615,90
17.3.01.05-0015	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	22827,20
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:			
17.3.02.01-0001	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	9765,40
17.3.02.01-0002	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	9679,15
17.3.02.01-0003	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	12548,24
17.3.02.01-0004	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	12404,12
17.3.02.01-0005	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	16417,68
17.3.02.01-0006	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	16203,13
Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:			
17.3.02.02-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, I подгруппы марки ПБ I-й класс точности	т	5822,96
17.3.02.02-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, I подгруппы марки ПБ II-й класс точности	т	5564,77
17.3.02.02-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, I подгруппы марки ПВ I-й класс точности	т	4639,48
17.3.02.02-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ I-й класс точности	т	4811,59
17.3.02.02-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ I-й класс точности	т	4402,73
17.3.02.02-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, I подгруппы марки ПБ I-й класс точности	т	6608,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.02-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	6317,94
17.3.02.02-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	5276,95
17.3.02.02-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5457,21
17.3.02.02-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4994,53
17.3.02.02-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5306,57
17.3.02.02-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5069,87
17.3.02.02-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4202,33
17.3.02.02-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4381,20
17.3.02.02-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4007,55
17.3.02.02-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11375,71
17.3.02.02-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4822,36
17.3.02.02-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4015,44
17.3.02.02-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4166,04
17.3.02.02-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3811,00
17.3.02.02-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7899,59
17.3.02.02-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	7555,22
17.3.02.02-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	6296,42
17.3.02.02-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6533,12
17.3.02.02-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	5984,39
17.3.02.02-0026	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9717,86
17.3.02.02-0027	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9287,44
17.3.02.02-0028	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	7748,91
17.3.02.02-0029	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8039,41
17.3.02.02-0030	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	7361,59
17.3.02.02-0031	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23038,66
17.3.02.02-0032	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22425,04
17.3.02.02-0033	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	19971,88
17.3.02.02-0034	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20699,13
17.3.02.02-0035	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18983,65
17.3.02.02-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15576,35
17.3.02.02-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	14883,92
17.3.02.02-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12454,79
17.3.02.02-0039	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12899,65
17.3.02.02-0040	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11839,20
17.3.02.02-0041	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19815,90
17.3.02.02-0042	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18881,81
17.3.02.02-0043	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15789,99
17.3.02.02-0044	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16375,87
17.3.02.02-0045	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15022,01
17.3.02.02-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11794,42
17.3.02.02-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11267,20
17.3.02.02-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9427,33
17.3.02.02-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9760,89
17.3.02.02-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8943,18
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздушонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300- 2011)			
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:			
17.3.02.03-0001	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	16976,44
17.3.02.03-0002	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	16040,71
17.3.02.03-0003	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	15258,54
17.3.02.03-0004	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	14542,45
17.3.02.03-0005	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	13892,44
17.3.02.03-0006	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	13337,71
17.3.02.03-0007	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	12865,89
17.3.02.03-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	18611,40
17.3.02.03-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	17597,23
17.3.02.03-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	16732,12
17.3.02.03-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	15933,14
17.3.02.03-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	15212,76
17.3.02.03-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	14620,93
17.3.02.03-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	14095,29
17.3.02.03-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	21086,88
17.3.02.03-0016	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	19948,65
17.3.02.03-0017	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	18934,20
17.3.02.03-0018	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	18056,75
17.3.02.03-0019	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17257,71
17.3.02.03-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16570,76
17.3.02.03-0021	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15974,63
17.3.02.03-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	30889,08
17.3.02.03-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	29208,58
17.3.02.03-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	27763,66
17.3.02.03-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	26480,50
17.3.02.03-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	25317,33
17.3.02.03-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	24303,13
17.3.02.03-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	23437,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.03-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	78347,83
17.3.02.03-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	74117,38
17.3.02.03-0031	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	70478,72
17.3.02.03-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	67221,09
17.3.02.03-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	64286,17
17.3.02.03-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	61732,14
17.3.02.03-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	59513,31
Изделия огнеупорные для кладки воздуховодов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:			
17.3.02.03-0041	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	9819,86
17.3.02.03-0042	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	11740,67
17.3.02.03-0043	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	11823,50
17.3.02.03-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	10200,81
17.3.02.03-0045	№ 82-84 марки ШВК-37	т	10254,63
17.3.02.03-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	10165,25
17.3.02.03-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	13263,65
17.3.02.03-0048	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	13329,79
17.3.02.03-0049	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	11825,26
17.3.02.03-0050	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	15847,53
17.3.02.03-0051	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	16389,93
17.3.02.03-0052	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	10091,20
17.3.02.03-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	9712,30
17.3.02.03-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	10428,40
17.3.02.03-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	11686,80
17.3.02.03-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	12092,48
17.3.02.03-0057	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	14529,27
17.3.02.03-0058	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	15038,04
17.3.02.03-0059	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	19461,47
17.3.02.03-0060	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	20140,56
17.3.02.03-0061	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	42504,10
17.3.02.03-0062	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	44135,74
17.3.02.03-0063	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	49374,41
17.3.02.03-0064	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	46980,92
17.3.02.03-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	10610,13
17.3.02.03-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	10991,03
17.3.02.03-0067	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	9744,95
17.3.02.03-0068	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	10287,26
17.3.02.03-0069	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	8508,67
17.3.02.03-0070	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	11061,35
17.3.02.03-0071	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	11674,24
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна			
17.3.02.04-0001	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	36,36
Стаканы шамотные марки:			
17.3.02.04-0011	ШЧ-32 № 2	шт.	46,21
17.3.02.04-0012	ШЧ-32 № 3	шт.	39,64
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:			
17.3.02.05-0001	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	30067,31
17.3.02.05-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	35654,79
17.3.02.05-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	35003,38
17.3.02.05-0004	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	35654,79
17.3.02.05-0005	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	35016,39
17.3.02.05-0007	№ 3 марки ШПД-39	т	27421,02
17.3.02.05-0008	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	32509,83
17.3.02.05-0009	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	31929,73
17.3.02.05-0010	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	32509,83
17.3.02.05-0011	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	31929,73
17.3.02.05-0013	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	49933,73
17.3.02.05-0014	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	59063,45
17.3.02.05-0015	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	58106,34
17.3.02.05-0016	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	59154,70
17.3.02.05-0017	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	58106,34
17.3.02.05-0019	№ 7 марки ШПД-39	т	40662,18
17.3.02.05-0020	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	48203,66
17.3.02.05-0021	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	47328,32
17.3.02.05-0022	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	48203,66
17.3.02.05-0023	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	47328,32
17.3.02.05-0026	№ 9-12 марки ШПД-39	т	34066,99
17.3.02.05-0027	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	40346,44
17.3.02.05-0028	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	39634,10
17.3.02.05-0029	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	40346,44
17.3.02.05-0030	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	39634,10
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:			
17.3.02.06-0001	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	8328,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.06-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	6241,29
17.3.02.06-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	6374,69
17.3.02.06-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	5273,91
17.3.02.06-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	4827,64
17.3.02.06-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	7360,30
17.3.02.06-0007	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	6717,09
17.3.02.06-0008	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	5687,49
17.3.02.06-0009	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	5822,71
17.3.02.06-0010	№ 2, 30 марки ШБМ II	т	4809,06
17.3.02.06-0011	№ 2, 30 марки ШВМ	т	4391,00
17.3.02.06-0012	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	5980,12
17.3.02.06-0013	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	5465,63
17.3.02.06-0014	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	7052,46
17.3.02.06-0015	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	7226,05
17.3.02.06-0016	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	9953,23
17.3.02.06-0017	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	8427,36
17.3.02.06-0018	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	8628,47
17.3.02.06-0019	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	7140,91
17.3.02.06-0020	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	6527,75
17.3.02.06-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	12537,13
17.3.02.06-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	12844,24
17.3.02.06-0023	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	10635,71
17.3.02.06-0024	№ 14, 53 марки ШВМ	т	9733,27
17.3.02.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	10350,26
17.3.02.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	10587,37
17.3.02.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	12223,88
17.3.02.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	14799,23
17.3.02.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	8779,57
17.3.02.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	7990,71
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали			
Воронки марки:			
17.3.02.07-0001	ШС № 30	шт.	34,87
17.3.02.07-0002	ШС № 31	шт.	58,04
17.3.02.07-0003	ШС № 32	шт.	162,51
17.3.02.07-0011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	34,72
17.3.02.07-0012	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	93,15
17.3.02.07-0021	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	69,79
17.3.02.07-0022	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	104,58
17.3.02.07-0023	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	104,54
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442- 77)			
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:			
17.3.02.08-0001	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	20350,52
17.3.02.08-0002	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	17354,22
17.3.02.08-0003	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	15312,13
17.3.02.08-0004	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	10479,21
17.3.02.08-0005	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	25832,86
17.3.02.08-0006	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	21967,90
17.3.02.08-0007	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	16104,09
17.3.02.08-0008	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	13698,32
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:			
17.3.02.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	8355,36
17.3.02.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	8691,38
17.3.02.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	6717,25
17.3.02.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	7609,40
17.3.02.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	7945,66
17.3.02.09-0006	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	9439,01
17.3.02.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	9833,77
17.3.02.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	7598,37
17.3.02.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	8600,39
17.3.02.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	8949,72
17.3.02.09-0011	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	11243,28
17.3.02.09-0012	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	11735,61
17.3.02.09-0013	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	9073,75
17.3.02.09-0014	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	10275,55
17.3.02.09-0015	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	10736,28
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)			
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:			
17.3.02.10-0001	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42,43, 46, 48-50, 55-59	т	7760,00
17.3.02.10-0002	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	8789,54
17.3.02.10-0003	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	7073,79
17.3.02.10-0004	ШСТ № 5, 8	т	6740,26
17.3.02.10-0005	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	10560,70
17.3.02.10-0006	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	12878,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.10-0007	ШСТ № 76-80	т	32677,94
17.3.02.10-0008	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	20358,14
17.3.02.10-0009	ШСТ № 86, 99-102	т	25884,78
17.3.02.10-0010	ШСТ № 87, 91, 92	т	15615,20
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:			
17.3.02.11-0001	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	6078,91
17.3.02.11-0002	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	7090,68
17.3.02.11-0003	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	7185,19
17.3.02.11-0004	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	8177,54
17.3.02.11-0005	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	9095,04
17.3.02.11-0006	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	10810,08
17.3.02.11-0007	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	12610,64
17.3.02.11-0008	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	12781,83
17.3.02.11-0009	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	14523,20
17.3.02.11-0010	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	16167,14
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:			
17.3.02.12-0001	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	166,71
17.3.02.12-0002	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	158,22
17.3.02.12-0003	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	154,53
17.3.02.12-0004	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	143,87
17.3.02.12-0005	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	197,78
17.3.02.12-0006	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	188,01
17.3.02.12-0007	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	177,82
17.3.02.12-0008	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	168,51
17.3.02.12-0009	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,43
17.3.02.12-0010	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	180,75
17.3.02.12-0011	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	171,11
17.3.02.12-0012	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	162,63
17.3.02.12-0013	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	158,95
17.3.02.12-0014	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	148,27
17.3.02.12-0015	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	176,76
17.3.02.12-0016	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	163,86
17.3.02.12-0017	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	155,96
17.3.02.12-0018	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	147,50
17.3.02.12-0019	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	142,53
17.3.02.12-0020	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	136,87
17.3.02.12-0021	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	130,43
17.3.02.12-0022	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	126,73
17.3.02.12-0023	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	119,28
17.3.02.12-0024	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	116,05
17.3.02.12-0025	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	227,71
17.3.02.12-0026	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	223,23
17.3.02.12-0027	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	212,63
17.3.02.12-0028	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	207,24
17.3.02.12-0029	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	191,41
17.3.02.12-0030	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	180,20
17.3.02.12-0031	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	244,33
17.3.02.12-0032	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	235,30
17.3.02.12-0033	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	231,68
17.3.02.12-0034	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	220,96
17.3.02.12-0035	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	215,56
17.3.02.12-0036	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	198,22
17.3.02.12-0037	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	187,05
17.3.02.12-0038	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	270,36
17.3.02.12-0039	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	266,64
17.3.02.12-0040	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	257,39
17.3.02.12-0041	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	245,92
17.3.02.12-0042	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	239,24
17.3.02.12-0043	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	226,74
17.3.02.12-0044	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	214,19
17.3.02.12-0045	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	174,89
17.3.02.12-0046	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	165,27
17.3.02.12-0047	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	155,50
17.3.02.12-0048	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	145,30
17.3.02.12-0049	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	141,22
17.3.02.12-0050	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	123,10
17.3.02.12-0051	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	121,80
17.3.02.12-0052	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	115,39
17.3.02.12-0053	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	108,92
17.3.02.12-0054	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	73,21
17.3.02.12-0055	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	64,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.12-0056	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,53
17.3.02.12-0057	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	104,75
17.3.02.12-0058	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	97,26
17.3.02.12-0059	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	94,46
17.3.02.12-0060	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	87,55
17.3.02.12-0061	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	85,33
17.3.02.12-0062	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	77,38
17.3.02.12-0063	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	74,63
17.3.02.12-0064	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	127,06
17.3.02.12-0065	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	119,57
17.3.02.12-0066	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	116,87
17.3.02.12-0067	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	108,42
17.3.02.12-0068	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	104,82
17.3.02.12-0069	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	138,93
17.3.02.12-0070	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	135,78
17.3.02.12-0071	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	127,40
17.3.02.12-0072	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	124,10
17.3.02.12-0073	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	112,88
17.3.02.12-0074	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	180,32
17.3.02.12-0075	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	177,58
17.3.02.12-0076	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	169,56
17.3.02.12-0077	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	161,30
17.3.02.12-0078	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	151,45
17.3.02.12-0079	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	147,77
17.3.02.12-0080	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	159,01
17.3.02.12-0081	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	151,10
17.3.02.12-0082	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	147,84
17.3.02.12-0083	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	137,59
17.3.02.12-0084	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	128,24
17.3.02.12-0085	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	124,05
17.3.02.12-0086	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	116,35
17.3.02.12-0087	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	191,80
17.3.02.12-0088	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	182,69
17.3.02.12-0089	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	174,42
17.3.02.12-0090	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	165,28
17.3.02.12-0091	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	154,68
17.3.02.12-0092	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	143,57
17.3.02.12-0093	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	137,65
17.3.02.12-0094	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	42,90
17.3.02.12-0095	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	107,45
17.3.02.12-0096	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	106,27
17.3.02.12-0097	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	106,27
17.3.02.12-0098	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	99,69
17.3.02.12-0099	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	98,42
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок			
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:			
17.3.02.13-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	7884,73
17.3.02.13-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	8179,73
17.3.02.13-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	7189,57
17.3.02.13-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	6412,89
17.3.02.13-0005	№ 3 марки ШАВ	т	7022,89
17.3.02.13-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	7283,40
17.3.02.13-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	6403,74
17.3.02.13-0008	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	5701,81
17.3.02.13-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	8853,85
17.3.02.13-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	9171,38
17.3.02.13-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	8067,99
17.3.02.13-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	7198,99
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586- 2005)			
Воронки:			
17.3.02.14-0001	№ 1 марки ШС-28	т	16508,33
17.3.02.14-0002	№ 1 марки ШС-32	т	17505,44
17.3.02.14-0003	№ 2, 5 марки ШС-28	т	12721,13
17.3.02.14-0004	№ 2, 5 марки ШС-32	т	13447,62
Воронка промежуточная № 91 марки:			
17.3.02.14-0011	ШС-28	т	16232,20
17.3.02.14-0012	ШС-32	т	16958,93
Звездочки восьмиходовые с пазом:			
17.3.02.14-0021	№ 65-68 марки ШС-28	т	18952,56
17.3.02.14-0022	№ 65-68 марки ШС-32	т	19731,68
Звездочки двухходовые с пазом:			
17.3.02.14-0031	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	11405,49
17.3.02.14-0032	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	12122,69
17.3.02.14-0033	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	14890,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.14-0034	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	15793,00
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:			
17.3.02.14-0041	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	15743,18
17.3.02.14-0042	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	16774,31
17.3.02.14-0043	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	12349,45
17.3.02.14-0044	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	13064,53
Звездочки шестиходовые с пазом:			
17.3.02.14-0051	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	16781,81
17.3.02.14-0052	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	17795,88
17.3.02.14-0053	№ 62, 64 марки ШС-28	т	13441,25
17.3.02.14-0054	№ 62, 64 марки ШС-32	т	14214,35
Трубки сифонные:			
17.3.02.14-0061	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	17433,39
17.3.02.14-0062	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	18393,01
17.3.02.14-0063	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	13438,66
17.3.02.14-0064	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	14048,98
17.3.02.14-0065	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	11310,96
17.3.02.14-0066	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	11932,11
Трубки сифонные пролетные:			
17.3.02.14-0071	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	14109,42
17.3.02.14-0072	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	14981,90
17.3.02.14-0073	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	10359,06
17.3.02.14-0074	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	11095,57
17.3.02.14-0075	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	26623,37
17.3.02.14-0076	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	27723,02
17.3.02.14-0077	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	18763,54
17.3.02.14-0078	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	19606,20
17.3.02.14-0079	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	14985,23
17.3.02.14-0080	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	15742,92
17.3.02.14-0081	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	23980,93
17.3.02.14-0082	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	24928,04
17.3.02.14-0083	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78- 79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	18527,93
17.3.02.14-0084	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78- 79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	19120,81
Трубки сифонные:			
17.3.02.14-0091	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	20468,02
17.3.02.14-0092	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	21179,50
17.3.02.14-0093	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	17443,04
17.3.02.14-0094	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	17680,42
Трубки центровые:			
17.3.02.14-0101	№ 6 марки ШС-28	т	13106,19
17.3.02.14-0102	№ 6 марки ШС-32	т	13957,15
17.3.02.14-0103	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	10915,38
17.3.02.14-0104	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	11645,95
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:			
17.3.02.15-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	7389,63
17.3.02.15-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШПЦЛ-1, 3	т	16777,90
17.3.02.15-0003	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	7667,61
17.3.02.15-0004	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	10759,73
17.3.02.15-0005	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	6180,29
17.3.02.15-0006	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШПЦЛ-1, 3	т	14059,22
17.3.02.15-0007	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	6419,58
17.3.02.15-0008	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	9015,38
17.3.02.15-0009	№ 8, 13 марки ПЦ	т	9074,36
17.3.02.15-0010	№ 8, 13 марки ШПЦЛ-1, 3	т	20585,23
17.3.02.15-0011	№ 8, 13 марки ШЦО	т	9456,10
17.3.02.15-0012	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	13213,13
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-8-205-76)			
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:			
17.3.02.16-0001	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	21316,88
17.3.02.16-0002	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	18034,76
17.3.02.16-0003	А-6, А-9 марки ШАР	т	10615,54
17.3.02.16-0004	А-6, А-9 марки ШБР	т	8986,88
17.3.02.16-0005	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	16807,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.16-0006	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	14224,84
17.3.02.16-0007	А-13, А-14 марки ШАР	т	26943,75
17.3.02.16-0008	А-13, А-14 марки ШБР	т	22771,42
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:			
17.3.02.17-0001	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	154750,00
17.3.02.17-0002	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	50646,03
17.3.02.17-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	45366,67
17.3.02.17-0004	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	38666,67
17.3.02.17-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	40888,73
17.3.02.17-0006	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	43781,43
17.3.02.17-0007	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	38481,92
17.3.02.17-0008	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	132933,33
17.3.02.17-0009	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	50231,89
17.3.02.17-0010	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	38150,00
17.3.02.17-0011	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	37524,24
17.3.02.17-0012	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	40893,14
17.3.02.17-0013	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	142250,00
17.3.02.17-0014	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	44267,42
17.3.02.17-0015	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	38813,19
17.3.02.17-0016	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	146600,00
17.3.02.17-0017	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	51353,64
17.3.02.17-0018	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	229922,62
17.3.02.17-0019	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	47566,67
17.3.02.17-0020	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	41416,67
17.3.02.17-0021	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	45028,26
17.3.02.17-0022	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	48866,82
17.3.02.17-0023	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	42953,37
17.3.02.17-0024	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	251803,91
17.3.02.17-0025	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	48833,33
17.3.02.17-0026	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	36068,93
17.3.02.17-0027	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	50944,79
17.3.02.17-0028	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	116131,55
17.3.02.17-0029	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	83783,92
17.3.02.17-0030	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	118026,03
Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)			
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:			
17.3.02.18-0001	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	25004,46
17.3.02.18-0002	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	18042,42
17.3.02.18-0003	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	25429,75
17.3.02.18-0004	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	20966,06
17.3.02.18-0005	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	15110,56
17.3.02.18-0006	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	21305,58
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:			
17.3.02.19-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	16445,00
17.3.02.19-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	18375,87
17.3.02.19-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	13847,88
17.3.02.19-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	13387,49
17.3.02.19-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	15693,16
17.3.02.19-0006	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	13580,36
17.3.02.19-0007	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	11895,55
17.3.02.19-0008	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	11692,19
17.3.02.19-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	17653,47
17.3.02.19-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	17300,67
17.3.02.19-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	15273,08
17.3.02.19-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	12625,87
17.3.02.19-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	14901,29
17.3.02.19-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12975,81
17.3.02.19-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	11274,88
17.3.02.19-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	11079,34
17.3.02.19-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	15211,67
17.3.02.19-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	15651,27
17.3.02.19-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	12664,79
17.3.02.19-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	11407,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.19-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	12726,45
17.3.02.19-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10961,39
17.3.02.19-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10134,78
17.3.02.19-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9971,60
17.3.02.19-0025	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	12108,33
17.3.02.19-0026	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	14779,04
17.3.02.19-0027	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	10232,35
17.3.02.19-0028	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	9723,10
17.3.02.19-0029	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	10736,08
17.3.02.19-0030	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9272,68
17.3.02.19-0031	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8591,41
17.3.02.19-0032	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8445,40
17.3.02.19-0033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	27875,00
17.3.02.19-0034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАИ-С	т	19502,13
17.3.02.19-0035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	15194,45
17.3.02.19-0036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	14562,90
17.3.02.19-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	17888,70
17.3.02.19-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	15585,90
17.3.02.19-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	13495,52
17.3.02.19-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	13267,25
17.3.02.19-0041	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	30666,67
17.3.02.19-0042	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	25419,98
17.3.02.19-0043	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	17402,94
17.3.02.19-0044	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	18607,76
17.3.02.19-0045	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	22030,33
17.3.02.19-0046	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	19160,78
17.3.02.19-0047	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	16625,03
17.3.02.19-0048	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	16357,73
17.3.02.19-0049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	66187,96
17.3.02.19-0050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАИ	т	64739,06
17.3.02.19-0051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	57383,27
17.3.02.19-0052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБИ	т	47467,59
17.3.02.19-0053	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	53077,50
17.3.02.19-0054	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	48935,87
17.3.02.19-0055	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	42415,47
17.3.02.19-0056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	41601,36
17.3.02.19-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	34917,59
17.3.02.19-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	26785,72
17.3.02.19-0059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	26331,62
17.3.02.19-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	26006,59
17.3.02.19-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	41242,74
17.3.02.19-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	40316,21
17.3.02.19-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	35757,84
17.3.02.19-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	29530,89
17.3.02.19-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	52211,19
17.3.02.19-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	51152,40
17.3.02.19-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	80333,33
17.3.02.19-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	37548,00
17.3.02.19-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	44366,71
17.3.02.19-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	38680,56
17.3.02.19-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	33562,49
17.3.02.19-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	33021,60
17.3.02.19-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	31538,43
17.3.02.19-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	30847,91
17.3.02.19-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	27246,50
17.3.02.19-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	22603,20
17.3.02.19-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	26765,35
17.3.02.19-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	23283,99
17.3.02.19-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	20204,20
17.3.02.19-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	19852,07
Группа 17.3.02.20: Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-2001)			
Пробки:			
17.3.02.20-0001	№ 9 марки ШСП-32	шт.	43,03
17.3.02.20-0002	№ 9 марки ШСП-34	шт.	43,58
17.3.02.20-0003	№ 9 марки ШСП-37	шт.	53,67
17.3.02.20-0004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	52,04
17.3.02.20-0005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	52,90
17.3.02.20-0006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	57,72
17.3.02.20-0007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	55,00
17.3.02.20-0008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	64,38
17.3.02.20-0009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	66,23
17.3.02.20-0010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	79,40
17.3.02.20-0011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	85,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.20-0012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	93,80
17.3.02.20-0013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	97,80
17.3.02.20-0014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	106,09
17.3.02.20-0015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	114,28
17.3.02.20-0016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	120,55
17.3.02.20-0017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	135,00
17.3.02.20-0018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	141,59
17.3.02.20-0019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	112,07
17.3.02.20-0020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	112,69
17.3.02.20-0021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	128,27
Стаканы:			
17.3.02.20-0031	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	42,39
17.3.02.20-0032	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	48,60
17.3.02.20-0033	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	65,97
17.3.02.20-0034	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	74,36
17.3.02.20-0035	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	58,35
17.3.02.20-0036	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	66,86
17.3.02.20-0037	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	86,51
17.3.02.20-0038	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	94,37
17.3.02.20-0039	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	85,44
17.3.02.20-0040	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	91,70
17.3.02.20-0041	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	75,46
17.3.02.20-0042	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	83,38
17.3.02.20-0043	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	85,26
17.3.02.20-0044	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	90,98
17.3.02.20-0045	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	98,71
17.3.02.20-0046	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	106,81
17.3.02.20-0047	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	100,28
17.3.02.20-0048	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	89,51
17.3.02.20-0049	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	49,07
17.3.02.20-0050	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	58,90
17.3.02.20-0051	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	47,67
17.3.02.20-0052	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	50,79
17.3.02.20-0053	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	87,83
17.3.02.20-0054	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	91,97
17.3.02.20-0055	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	81,81
17.3.02.20-0056	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	84,35
17.3.02.20-0057	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	96,07
17.3.02.20-0058	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	104,11
17.3.02.20-0059	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	110,16
17.3.02.20-0060	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	118,24
17.3.02.20-0061	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	102,96
17.3.02.20-0062	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	110,71
17.3.02.20-0063	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	95,61
17.3.02.20-0064	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	103,55
17.3.02.20-0065	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	90,13
17.3.02.20-0066	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	96,47
17.3.02.20-0067	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	87,78
17.3.02.20-0068	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	89,42
17.3.02.20-0069	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	81,24
17.3.02.20-0070	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	85,39
17.3.02.20-0071	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	129,11
17.3.02.20-0072	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	122,13
17.3.02.20-0073	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	105,79
17.3.02.20-0074	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	114,10
17.3.02.20-0075	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	83,30
17.3.02.20-0076	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	89,85
17.3.02.20-0077	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	85,35
17.3.02.20-0078	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	87,12
17.3.02.20-0079	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	129,21
17.3.02.20-0080	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	137,08
17.3.02.20-0081	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	120,97
17.3.02.20-0082	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	124,33
Трубки стопорные:			
17.3.02.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	35,63
17.3.02.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	38,66
17.3.02.20-0093	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	44,74
17.3.02.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	47,39
17.3.02.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	51,73
17.3.02.20-0096	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	52,49
17.3.02.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	49,50
17.3.02.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	57,79
17.3.02.20-0099	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	58,45
17.3.02.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	62,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.02.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	70,88
17.3.02.20-0102	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	71,63
17.3.02.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	92,21
17.3.02.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	107,91
17.3.02.20-0105	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	108,43
17.3.02.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	106,29
17.3.02.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	121,60
17.3.02.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	129,29
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы			
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:			
17.3.02.21-0001	1-я группа, марки ША	т	62099,87
17.3.02.21-0002	1-я группа, марки ШБ	т	55895,30
17.3.02.21-0003	2-я группа, марки ША	т	81056,87
17.3.02.21-0004	2-я группа, марки ШБ	т	72091,18
17.3.02.21-0005	3-я группа, марки ША	т	103117,52
17.3.02.21-0006	3-я группа, марки ШБ	т	93910,07
17.3.02.21-0007	4-я группа, марки ША	т	139667,16
17.3.02.21-0008	4-я группа, марки ШБ	т	125987,88
17.3.02.21-0009	5-я группа, марки ША	т	194304,25
17.3.02.21-0010	5-я группа, марки ШБ	т	174185,84
17.3.02.21-0011	6-я группа, марки ША	т	233498,43
17.3.02.21-0012	6-я группа, марки ШБ	т	209431,30
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 28874-2004)			
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:			
17.3.03.01-0001	1 группы сложности, марки КА-3	т	32686,89
17.3.03.01-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33899,23
17.3.03.01-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	33813,49
17.3.03.01-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	34055,86
17.3.03.01-0005	1 группы сложности, марки КН	т	86107,80
17.3.03.01-0006	2 группы сложности, марки КА-3	т	32885,91
17.3.03.01-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	34092,94
17.3.03.01-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	34000,92
17.3.03.01-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	34266,30
17.3.03.01-0010	2 группы сложности, марки КН	т	86584,68
17.3.03.01-0011	3 группы сложности, марки КА-3	т	33361,16
17.3.03.01-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	34572,02
17.3.03.01-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	34460,14
17.3.03.01-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	34753,80
17.3.03.01-0015	3 группы сложности, марки КН	т	87848,35
17.3.03.01-0016	4 группы сложности, марки КА-3	т	34012,65
17.3.03.01-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35248,24
17.3.03.01-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	35211,61
17.3.03.01-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35409,80
17.3.03.01-0020	4 группы сложности, марки КН	т	89521,03
17.3.03.01-0021	5 группы сложности, марки КА-3	т	35060,04
17.3.03.01-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	36377,47
17.3.03.01-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	36266,77
17.3.03.01-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	36533,13
17.3.03.01-0025	5 группы сложности, марки КН	т	92437,23
17.3.03.01-0026	6 группы сложности, марки КА-3	т	36635,87
17.3.03.01-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	37997,80
17.3.03.01-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	37892,24
17.3.03.01-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	38132,54
17.3.03.01-0030	6 группы сложности, марки КН	т	96477,86
17.3.03.01-0031	7 группы сложности, марки КА-3	т	38356,06
17.3.03.01-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	39782,18
17.3.03.01-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	39665,04
17.3.03.01-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	39963,08
17.3.03.01-0035	7 группы сложности, марки КН	т	101068,24
17.3.03.01-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	41396,02
17.3.03.01-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	42939,66
17.3.03.01-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	42828,71
17.3.03.01-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	43124,54
17.3.03.01-0040	8 группы сложности, марки КН	т	109002,86
17.3.03.01-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	44461,58
17.3.03.01-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	46129,55
17.3.03.01-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	45978,36
17.3.03.01-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	46315,55
17.3.03.01-0045	9 группы сложности, марки КН	т	80290,03
17.3.03.01-0046	10 группы сложности, марки КА-3	т	48314,30
17.3.03.01-0047	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	50095,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.03.01-0048	10 группы сложности, марки ККА-3	т	49946,44
17.3.03.01-0049	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	50289,12
17.3.03.01-0050	10 группы сложности, марки КН	т	129830,29
17.3.03.01-0051	11 группы сложности, марки КА-3	т	53474,13
17.3.03.01-0052	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	54810,69
17.3.03.01-0053	11 группы сложности, марки ККА-3	т	54641,07
17.3.03.01-0054	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	55022,79
17.3.03.01-0055	11 группы сложности, марки КН	т	140641,41
17.3.03.01-0056	12 группы сложности, марки КА-3	т	58118,69
17.3.03.01-0057	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	60296,85
17.3.03.01-0058	12 группы сложности, марки ККА-3	т	60121,87
17.3.03.01-0059	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	60526,99
17.3.03.01-0060	12 группы сложности, марки КН	т	153135,91
17.3.03.01-0061	13 группы сложности, марки КА-3	т	64246,08
17.3.03.01-0062	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	66566,12
17.3.03.01-0063	13 группы сложности, марки ККА-3	т	66426,46
17.3.03.01-0064	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	66884,84
17.3.03.01-0065	13 группы сложности, марки КН	т	167104,80
17.3.03.01-0066	14 группы сложности, марки КА-3	т	71843,52
17.3.03.01-0067	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	74341,68
17.3.03.01-0068	14 группы сложности, марки ККА-3	т	74188,72
17.3.03.01-0069	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	74680,31
17.3.03.01-0070	14 группы сложности, марки КН	т	186718,82
17.3.03.01-0071	15 группы сложности, марки КА-3	т	83016,08
17.3.03.01-0072	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	86102,71
17.3.03.01-0073	15 группы сложности, марки ККА-3	т	85875,79
17.3.03.01-0074	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	86478,80
17.3.03.01-0075	15 группы сложности, марки КН	т	213918,42
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:			
17.3.03.01-0081	1	т	23052,69
17.3.03.01-0082	2	т	23412,18
17.3.03.01-0083	3	т	24230,61
17.3.03.01-0084	4	т	26287,39
17.3.03.01-0085	5	т	27443,68
17.3.03.01-0086	6	т	30269,93
17.3.03.01-0087	7	т	33506,97
17.3.03.01-0088	8	т	39099,86
17.3.03.01-0089	9	т	45587,47
17.3.03.01-0090	10	т	52568,47
17.3.03.01-0091	11	т	61939,74
17.3.03.01-0092	12	т	71446,94
17.3.03.01-0093	13	т	82083,89
17.3.03.01-0094	14	т	97105,52
17.3.03.01-0095	15	т	119794,83
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:			
17.3.03.01-0101	№ 1 марки КРА6Х30	т	1604,01
17.3.03.01-0102	№ 2 марки КРА6Х50	т	2289,38
17.3.03.01-0103	№ 3 марки КРА20Х100	т	4756,62
17.3.03.01-0104	№ 4 марки КРА20Х150	т	6960,67
17.3.03.01-0105	№ 5 марки КРА20Х200	т	10030,93
17.3.03.01-0106	№ 6 марки КРА25Х300	т	22377,94
17.3.03.01-0107	№ 7 марки КРА25Х400	т	29066,76
Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77- 73)			
17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	11470,28
17.3.03.02-0011	Капсели, плиты марки ШК-35	т	26111,84
17.3.03.02-0021	Стойки марки ШК-50	т	38547,38
17.3.03.02-0031	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	19137,46
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магниезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магниезиальносиликатные, магниезиальноизвестковые (ГОСТ 28874-2004)			
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые			
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):			
17.3.04.01-0001	№ 1 марки М1	т	27454,31
17.3.04.01-0002	№ 1 марки М6	т	18243,43
17.3.04.01-0003	№ 1 марки М7	т	13815,12
17.3.04.01-0004	№ 1 марки М8	т	13061,43
17.3.04.01-0005	№ 1 марки М9	т	9215,80
17.3.04.01-0006	№ 1 марки МО-89, М5	т	11012,07
17.3.04.01-0007	№ 1 марки МО-91, М3	т	17837,85
17.3.04.01-0008	№ 1 марки МУ-89, М4	т	13165,82
17.3.04.01-0009	№ 1 марки МУ-91, М2	т	20521,63
17.3.04.01-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	т	21706,29
17.3.04.01-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	т	18897,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.04.01-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	т	14321,36
17.3.04.01-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	т	13538,13
17.3.04.01-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	т	9515,76
17.3.04.01-0015	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	11410,83
17.3.04.01-0016	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	18181,01
17.3.04.01-0017	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	13617,70
17.3.04.01-0018	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	16198,02
17.3.04.01-0019	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	24339,03
17.3.04.01-0020	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	21207,79
17.3.04.01-0021	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	16057,34
17.3.04.01-0022	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	15184,68
17.3.04.01-0023	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	10674,38
17.3.04.01-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	12804,24
17.3.04.01-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	15816,49
17.3.04.01-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	15313,49
17.3.04.01-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	18198,57
17.3.04.01-0028	№ 8-10, 13 марки М1	т	28805,41
17.3.04.01-0029	№ 8-10, 13 марки М6	т	25102,91
17.3.04.01-0030	№ 8-10, 13 марки М7	т	19040,21
17.3.04.01-0031	№ 8-10, 13 марки М8	т	17990,56
17.3.04.01-0032	№ 8-10, 13 марки М9	т	12650,54
17.3.04.01-0033	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	15171,40
17.3.04.01-0034	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	18731,66
17.3.04.01-0035	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	18127,43
17.3.04.01-0036	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	21552,80
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии			
Клин:			
17.3.04.02-0001	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	21968,51
17.3.04.02-0002	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	15133,38
17.3.04.02-0003	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	19597,21
17.3.04.02-0004	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	23363,43
17.3.04.02-0005	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	18341,75
17.3.04.02-0006	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	22665,97
17.3.04.02-0007	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	17644,29
Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ У 322-7-00190503-088-96 (Изм. 1-2))			
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:			
17.3.04.03-0001	40 мм, марки ПБС-88	шт.	133,54
17.3.04.03-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	145,32
17.3.04.03-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	184,88
17.3.04.03-0004	50 мм, марки ПБС-88	шт.	129,60
17.3.04.03-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	137,50
17.3.04.03-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	176,92
17.3.04.03-0007	60 мм, марки ПБС-88	шт.	121,82
17.3.04.03-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	137,55
17.3.04.03-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	168,93
17.3.04.03-0010	70 мм, марки ПБС-88	шт.	117,87
17.3.04.03-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	128,54
17.3.04.03-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	157,33
Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:			
17.3.04.04-0001	30-40 мм марки ПБСП	шт.	36,88
17.3.04.04-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	39,29
17.3.04.04-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	49,22
Стаканы № 24 диаметром отверстия:			
17.3.04.04-0011	30-55 мм марки ПБСП	шт.	489,96
17.3.04.04-0012	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	496,97
17.3.04.04-0013	30-55 мм марки ПСП	шт.	657,37
17.3.04.04-0014	60-80 мм марки ПБСП	шт.	469,36
17.3.04.04-0015	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	472,12
17.3.04.04-0016	60-80 мм марки ПСП	шт.	622,66
17.3.04.04-0017	90-100 мм марки ПБСП	шт.	441,66
17.3.04.04-0018	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	443,30
17.3.04.04-0019	90-100 мм марки ПСП	шт.	595,16
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей (ТУУ 322-7-00190503-084-96)			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:			
17.3.04.05-0001	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	8457,90
17.3.04.05-0002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	8672,09
17.3.04.05-0003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	5775,10
17.3.04.05-0004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	7911,91
17.3.04.05-0005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	8120,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.04.05-0006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	5382,47
17.3.04.05-0007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	7509,35
17.3.04.05-0008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	7720,41
17.3.04.05-0009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	5127,79
17.3.04.05-0010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	6015,78
17.3.04.05-0011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	6174,60
17.3.04.05-0012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	4104,04
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-029-00188162-99)			
Изделия:			
17.3.04.06-0001	№ 11 марки ПХТО	т	25455,78
17.3.04.06-0002	№ 11 марки ПХТУ-1	т	29361,63
17.3.04.06-0003	№ 11 марки ПХТУ-2	т	31174,99
17.3.04.06-0004	№ 12 марки ПХТО	т	22526,49
17.3.04.06-0005	№ 12 марки ПХТУ-1	т	26153,31
17.3.04.06-0006	№ 12 марки ПХТУ-2	т	27687,66
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей (ГОСТ 10888- 93)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:			
17.3.04.07-0001	№ 1	т	23781,95
17.3.04.07-0002	№ 2	т	27269,24
17.3.04.07-0003	№ 3	т	26153,31
17.3.04.07-0004	№ 4	т	27269,24
17.3.04.07-0005	№ 5	т	24897,79
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270- 78)			
Клин торцовый:			
17.3.04.08-0001	№ 2, 3 марки ПХКП	т	20712,99
17.3.04.08-0002	№ 2, 3 марки ПХКС	т	14296,51
17.3.04.08-0003	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	18481,22
17.3.04.08-0004	№ 4 марки ПХКП	т	22665,97
17.3.04.08-0005	№ 4 марки ПХКС	т	15691,43
17.3.04.08-0006	№ 4 марки ПХКУ	т	20294,61
17.3.04.08-0007	№ 5, 7 марки ПХКП	т	21689,53
17.3.04.08-0008	№ 5, 7 марки ПХКС	т	14993,89
17.3.04.08-0009	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	19457,72
17.3.04.08-0010	№ 6 марки ПХКП	т	23502,92
17.3.04.08-0011	№ 6 марки ПХКС	т	16249,35
17.3.04.08-0012	№ 6 марки ПХКУ	т	21131,57
Клин трапецидальный двусторонний:			
17.3.04.08-0021	№ 8 марки ПХКП	т	33620,14
17.3.04.08-0022	№ 8 марки ПХКС	т	16946,81
17.3.04.08-0023	№ 8 марки ПХКУ	т	21550,06
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)			
Изделия высокоогнеупорные:			
17.3.04.09-0001	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	27687,66
17.3.04.09-0002	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	19039,22
17.3.04.09-0003	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	18620,70
17.3.04.09-0004	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	24200,41
17.3.04.09-0005	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	26432,21
17.3.04.09-0006	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	26432,21
17.3.04.09-0007	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	18202,21
17.3.04.09-0008	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	17923,25
17.3.04.09-0009	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	23223,95
17.3.04.09-0010	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	25316,35
17.3.04.09-0011	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	31872,48
17.3.04.09-0012	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	21968,51
17.3.04.09-0013	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	21550,06
17.3.04.09-0014	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	27966,68
17.3.04.09-0015	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	30477,53
17.3.04.09-0016	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	29780,02
17.3.04.09-0017	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	20434,15
17.3.04.09-0018	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	20015,65
17.3.04.09-0019	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	26153,31
17.3.04.09-0020	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	28524,69
17.3.04.09-0021	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	25455,78
17.3.04.09-0022	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	17504,74
17.3.04.09-0023	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	17225,77
17.3.04.09-0024	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	22247,47
17.3.04.09-0025	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	24339,93
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:			
17.3.04.09-0031	№ 1, 8 марки ПХСП	т	112901,84
17.3.04.09-0032	№ 1, 8 марки ПХСС	т	77333,33
17.3.04.09-0033	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	76383,41
17.3.04.09-0034	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	99486,89
17.3.04.09-0035	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	107684,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.04.09-0036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	124826,35
17.3.04.09-0037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	86071,93
17.3.04.09-0038	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	83836,27
17.3.04.09-0039	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	109175,73
17.3.04.09-0040	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	118863,93
17.3.04.09-0041	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	118863,93
17.3.04.09-0042	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	82166,67
17.3.04.09-0043	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	80109,52
17.3.04.09-0044	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	103958,86
17.3.04.09-0045	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	113647,06
17.3.04.09-0046	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	130043,55
17.3.04.09-0047	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	89798,04
17.3.04.09-0048	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	87562,38
17.3.04.09-0049	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	114392,61
17.3.04.09-0050	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	124826,35
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-81)			
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:			
17.3.04.10-0001	№ 1-4 марки ПХППП	т	26461,13
17.3.04.10-0002	№ 1-4 марки ПХПС	т	25458,61
17.3.04.10-0003	№ 1-4 марки ПХПУ	т	25785,56
17.3.04.10-0004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	28038,35
17.3.04.10-0005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	26989,34
17.3.04.10-0006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	27417,34
17.3.04.10-0007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	27019,58
17.3.04.10-0008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	25910,17
17.3.04.10-0009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	26341,99
17.3.04.10-0010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	29408,50
17.3.04.10-0011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	28248,49
17.3.04.10-0012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	28640,22
17.3.04.10-0013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	33980,24
17.3.04.10-0014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	32578,46
17.3.04.10-0015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	33100,95
17.3.04.10-0016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	36854,69
17.3.04.10-0017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	35333,54
17.3.04.10-0018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	35978,97
17.3.04.10-0019	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	40807,34
17.3.04.10-0020	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	39145,54
17.3.04.10-0021	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	39858,94
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей (ГОСТ 14832-96)			
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:			
17.3.04.11-0001	№ 1 марки Ф, ФД	т	13616,20
17.3.04.11-0002	№ 1 марки ФБ	т	10279,11
17.3.04.11-0003	№ 1 марки ФК	т	14435,93
17.3.04.11-0004	№ 1 марки ФХ	т	14792,26
17.3.04.11-0005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	15739,67
17.3.04.11-0006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	11975,56
17.3.04.11-0007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	16793,38
17.3.04.11-0008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	17114,17
17.3.04.11-0009	№ 4 марки Ф, ФД	т	14049,58
17.3.04.11-0010	№ 4 марки ФБ	т	10578,41
17.3.04.11-0011	№ 4 марки ФК	т	14966,02
17.3.04.11-0012	№ 4 марки ФХ	т	15259,01
17.3.04.11-0013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	23745,38
17.3.04.11-0014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	18027,65
17.3.04.11-0015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	23543,01
17.3.04.11-0016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	23976,22
17.3.04.11-0017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	27030,16
17.3.04.11-0018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	20523,28
17.3.04.11-0019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	28741,19
17.3.04.11-0020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	29274,43
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-93)			
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:			
17.3.04.12-0001	№ 1 марки ХМ1	т	20294,61
17.3.04.12-0002	№ 1 марки ХМ2	т	14854,42
17.3.04.12-0003	№ 1 марки ХМ3	т	13877,97
17.3.04.12-0004	№ 1 марки ХМ4	т	12022,78
17.3.04.12-0005	№ 1 марки ХП1	т	18899,68
17.3.04.12-0006	№ 1 марки ХП2	т	17225,77
17.3.04.12-0007	№ 1 марки ХП3	т	16109,88
17.3.04.12-0008	№ 1 марки ХП4	т	15970,32
17.3.04.12-0009	№ 1 марки ХП5	т	13654,77
17.3.04.12-0010	№ 2 марки ХМ1	т	21033,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.04.12-0011	№ 2 марки ХМ2	т	15398,43
17.3.04.12-0012	№ 2 марки ХМ3	т	14380,12
17.3.04.12-0013	№ 2 марки ХМ4	т	12469,16
17.3.04.12-0014	№ 2 марки ХП1	т	19583,17
17.3.04.12-0015	№ 2 марки ХП2	т	17853,48
17.3.04.12-0016	№ 2 марки ХП3	т	16695,67
17.3.04.12-0017	№ 2 марки ХП4	т	16556,31
17.3.04.12-0018	№ 2 марки ХП5	т	14156,94
17.3.04.12-0019	№ 3-9 марки М3	т	16151,66
17.3.04.12-0020	№ 3-9 марки ХМ1	т	23600,57
17.3.04.12-0021	№ 3-9 марки ХМ2	т	17281,60
17.3.04.12-0022	№ 3-9 марки ХМ4	т	13989,59
17.3.04.12-0023	№ 3-9 марки ХП1	т	22094,08
17.3.04.12-0024	№ 3-9 марки ХП2	т	20029,63
17.3.04.12-0025	№ 3-9 марки ХП3	т	18732,31
17.3.04.12-0026	№ 3-9 марки ХП4	т	18578,82
17.3.04.12-0027	№ 3-9 марки ХП5	т	15886,65
17.3.04.12-0028	№ 10 марки ХМ1	т	27966,68
17.3.04.12-0029	№ 10 марки ХМ2	т	20489,83
17.3.04.12-0030	№ 10 марки ХМ3	т	19150,77
17.3.04.12-0031	№ 10 марки ХМ4	т	16598,46
17.3.04.12-0032	№ 10 марки ХП1	т	26041,76
17.3.04.12-0033	№ 10 марки ХП2	т	23702,51
17.3.04.12-0034	№ 10 марки ХП3	т	22219,53
17.3.04.12-0035	№ 10 марки ХП4	т	22024,31
17.3.04.12-0036	№ 10 марки ХП5	т	18843,92
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-041-95)			
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:			
17.3.04.13-0001	ХПКК № 1, 3, 14	т	15036,77
17.3.04.13-0002	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	21898,75
17.3.04.13-0003	ХПКК № 8	т	12985,30
17.3.04.13-0004	ХПКК № 12	т	13459,49
17.3.04.13-0005	ХПКК № 15, 9, 6	т	17923,25
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:			
17.3.04.14-0001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	22024,31
17.3.04.14-0002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	22714,23
17.3.04.14-0003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	18439,35
17.3.04.14-0004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	19645,38
17.3.04.14-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	16823,38
17.3.04.14-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	20294,61
17.3.04.14-0007	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	24203,66
17.3.04.14-0008	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	27827,15
17.3.04.14-0009	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	22526,49
17.3.04.14-0010	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	24473,84
17.3.04.14-0011	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	24786,25
17.3.04.14-0012	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	24088,79
17.3.04.14-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	18997,33
17.3.04.14-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	19220,54
17.3.04.14-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	15551,90
17.3.04.14-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	16625,96
17.3.04.14-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	14198,81
17.3.04.14-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	17114,17
Группа 17.3.04.15: Фурмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-8-168-75)			
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:			
17.3.04.15-0001	№ 1-5 марки ПГФ	т	72933,22
17.3.04.15-0002	№ 1-5 марки ПДФ	т	83628,50
17.3.04.15-0003	№ 1-5 марки ПФ	т	64311,11
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы			
17.3.04.16-0001	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	179281,16
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)			
Группа 17.3.05.01: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)			
Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей:			
17.3.05.01-0001	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	74515,90
17.3.05.01-0002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	62105,61
17.3.05.01-0003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	81216,47
17.3.05.01-0004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	96196,88
17.3.05.01-0005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	68927,95
17.3.05.01-0006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	70313,92
17.3.05.01-0007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	75245,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.01-0008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	89368,04
17.3.05.01-0009	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	175520,66
17.3.05.01-0010	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	179637,66
17.3.05.01-0011	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	192189,67
17.3.05.01-0012	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	232664,74
17.3.05.01-0013	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	163971,77
17.3.05.01-0014	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	167238,29
17.3.05.01-0015	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	178786,73
17.3.05.01-0016	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	216973,91
17.3.05.01-0017	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	169691,57
17.3.05.01-0018	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	172975,82
17.3.05.01-0019	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	184672,22
17.3.05.01-0020	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	224347,99
17.3.05.01-0021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	89800,40
17.3.05.01-0022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	91416,95
17.3.05.01-0023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	97958,88
17.3.05.01-0024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	118369,11
17.3.05.01-0025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	81653,01
17.3.05.01-0026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	83244,62
17.3.05.01-0027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	89001,00
17.3.05.01-0028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	107740,74
17.3.05.01-0029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	86573,69
17.3.05.01-0030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	88177,89
17.3.05.01-0031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	94734,30
17.3.05.01-0032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	114267,78
17.3.05.01-0033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	107826,04
17.3.05.01-0034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	109460,53
17.3.05.01-0035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	117563,34
17.3.05.01-0036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	142908,84
17.3.05.01-0037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	101259,67
17.3.05.01-0038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	102832,34
17.3.05.01-0039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	111011,86
17.3.05.01-0040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	133174,01
17.3.05.01-0041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	106179,49
17.3.05.01-0042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	107744,22
17.3.05.01-0043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	115956,82
17.3.05.01-0044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	140434,78
17.3.05.01-0045	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	203400,30
17.3.05.01-0046	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	207622,15
17.3.05.01-0047	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	221291,65
17.3.05.01-0048	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	262545,13
17.3.05.01-0049	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	191322,96
17.3.05.01-0050	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	195308,16
17.3.05.01-0051	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	209193,36
17.3.05.01-0052	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	247526,29
17.3.05.01-0053	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	197733,70
17.3.05.01-0054	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	201014,18
17.3.05.01-0055	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	214745,11
17.3.05.01-0056	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	255535,86
17.3.05.01-0057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	71838,34
17.3.05.01-0058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	73309,66
17.3.05.01-0059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	78225,03
17.3.05.01-0060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	92801,51
Группа 17.3.05.02: Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-8-219-94)			
Стеновой брус:			
17.3.05.02-0001	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	148606,31
17.3.05.02-0002	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	150016,67
17.3.05.02-0003	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	154068,06
17.3.05.02-0004	№ 6 марки БКЧ-33	т	157634,02
17.3.05.02-0005	№ 6 марки БКЧ-34	т	159086,29
17.3.05.02-0006	№ 6 марки БКЧ-38	т	162624,08
Угловой брус:			
17.3.05.02-0011	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	165381,79
17.3.05.02-0012	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	166745,30
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)			
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	1860295,88
17.3.05.03-0011	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	1147203,39
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	711024,95
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:			
17.3.05.03-0031	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	465927,59
17.3.05.03-0032	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1402680,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.03-0033	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	873382,51
17.3.05.03-0034	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	226788,19
17.3.05.03-0035	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1161568,29
17.3.05.03-0041	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	832234,75
Трубки и чехлы длиной:			
17.3.05.03-0051	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	120099,52
17.3.05.03-0052	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	119370,21
17.3.05.03-0053	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	100483,70
17.3.05.03-0054	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	99616,50
17.3.05.03-0055	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	80867,11
17.3.05.03-0056	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	80166,89
17.3.05.03-0057	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	166864,63
17.3.05.03-0058	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	165410,23
17.3.05.03-0059	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	133664,66
17.3.05.03-0060	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	132162,50
17.3.05.03-0061	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	119976,56
17.3.05.03-0062	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	119213,53
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:			
17.3.05.03-0071	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	10671239,33
17.3.05.03-0072	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	4272375,36
17.3.05.03-0073	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1603602,85
17.3.05.03-0074	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	2406619,96
17.3.05.03-0075	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	643152,91
17.3.05.03-0076	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	959655,46
17.3.05.03-0077	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1334606,46
17.3.05.03-0078	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2059350,91
17.3.05.03-0079	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2443844,95
17.3.05.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	471927,85
17.3.05.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	707783,29
17.3.05.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	938159,92
17.3.05.03-0083	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1699720,17
17.3.05.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1967451,17
17.3.05.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	568464,53
17.3.05.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	847230,67
Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)			
Брус прямой:			
17.3.05.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	64144,62
17.3.05.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	73076,18
17.3.05.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	77439,28
17.3.05.04-0004	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	71559,33
17.3.05.04-0005	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	81351,92
17.3.05.04-0006	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	86177,80
Брус фасонный:			
17.3.05.04-0011	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	71605,40
17.3.05.04-0012	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	81381,19
17.3.05.04-0013	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	86175,54
Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:			
17.3.05.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	65291,22
17.3.05.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	60913,44
17.3.05.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	70566,05
17.3.05.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	65800,63
17.3.05.05-0007	марки КЛ-1, 1	т	79674,14
17.3.05.05-0008	марки КЛ-1, 3	т	74357,99
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:			
17.3.05.05-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	250703,83
17.3.05.05-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	233889,21
17.3.05.05-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	194613,80
17.3.05.05-0014	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	243601,50
17.3.05.05-0015	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	227288,85
Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-386-81)			
17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	т	508035,40
17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	265260,78
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:			
17.3.05.06-0021	0,003 л и менее	т	508066,46
17.3.05.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	т	285877,96
17.3.05.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	т	95229,58
17.3.05.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	т	126697,18
Трубки длиной:			
17.3.05.06-0031	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	190207,00
17.3.05.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	76522,30
17.3.05.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	63744,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	113947,26
17.3.05.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	95235,10
17.3.05.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	76572,94
Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94)			
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:			
17.3.05.07-0001	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	30802,63
17.3.05.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	26894,57
17.3.05.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	26222,36
17.3.05.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	36208,72
17.3.05.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	31579,52
17.3.05.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	30789,91
17.3.05.07-0007	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	42088,44
17.3.05.07-0008	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	36691,67
17.3.05.07-0009	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	35835,33
Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)			
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:			
17.3.05.08-0001	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	51853,79
17.3.05.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	32569,55
17.3.05.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	37003,88
17.3.05.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	22278,95
17.3.05.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	63445,87
17.3.05.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	39094,39
17.3.05.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	45868,07
17.3.05.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	27822,52
Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия:			
17.3.05.09-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	5896,72
17.3.05.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	11108,18
17.3.05.09-0003	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	5010,45
17.3.05.09-0004	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	10258,77
17.3.05.09-0005	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	7144,76
17.3.05.09-0006	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	12369,25
Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:			
17.3.05.10-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	25817,36
17.3.05.10-0002	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	27476,75
17.3.05.10-0003	марки МЛЛ-1, 3	т	31037,27
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:			
17.3.05.10-0011	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	112122,02
17.3.05.10-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	96290,82
17.3.05.10-0013	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	93368,30
17.3.05.10-0014	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	105575,66
Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлики стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)			
Пробки:			
17.3.05.11-0001	№ 9 марки МКРСП	шт.	70,07
17.3.05.11-0002	№ 9 марки МКСП	шт.	196,80
17.3.05.11-0003	№ 10 марки МКРСП	шт.	83,78
17.3.05.11-0004	№ 10 марки МКСП	шт.	266,82
17.3.05.11-0005	№ 11 марки МКРСП	шт.	111,80
17.3.05.11-0006	№ 11 марки МКСП	шт.	379,10
17.3.05.11-0007	№ 12 марки МКРСП	шт.	153,64
17.3.05.11-0008	№ 12 марки МКСП	шт.	533,38
17.3.05.11-0009	№ 13 марки МКРСП	шт.	195,47
17.3.05.11-0010	№ 13 марки МКСП	шт.	673,90
17.3.05.11-0011	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	251,21
17.3.05.11-0012	№ 14-2 марки МКСП	шт.	856,41
17.3.05.11-0013	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	223,34
17.3.05.11-0014	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	758,23
Стаканы марки:			
17.3.05.11-0021	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	519,35
17.3.05.11-0022	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	477,22
17.3.05.11-0023	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	435,13
17.3.05.11-0024	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	701,69
17.3.05.11-0025	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	659,67
17.3.05.11-0026	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	575,39
Трубки стопорные:			
17.3.05.11-0031	№ 1 марки МКРАСП	шт.	125,83
17.3.05.11-0032	№ 1 марки МКСП-73	шт.	505,93
17.3.05.11-0033	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	308,83
17.3.05.11-0034	№ 2 марки МКРАСП	шт.	237,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.11-0035	№ 2 марки МКСП-73	шт.	815,06
17.3.05.11-0036	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	491,30
17.3.05.11-0037	№ 3 марки МКРАСП	шт.	209,37
17.3.05.11-0038	№ 3 марки МКСП-73	шт.	872,38
17.3.05.11-0039	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	533,13
17.3.05.11-0040	№ 4 марки МКРАСП	шт.	279,33
17.3.05.11-0041	№ 4 марки МКСП-73	шт.	1151,93
17.3.05.11-0042	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	701,39
17.3.05.11-0043	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	306,71
17.3.05.11-0044	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	1235,68
17.3.05.11-0045	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	742,94
17.3.05.11-0046	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	348,55
17.3.05.11-0047	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	1404,13
17.3.05.11-0048	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	854,97
Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)			
Стаканы и стаканы-коллекторы:			
17.3.05.12-0001	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	959,04
17.3.05.12-0002	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	914,94
17.3.05.12-0003	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	860,74
17.3.05.12-0004	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	805,66
17.3.05.12-0005	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	326,10
17.3.05.12-0006	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	315,74
17.3.05.12-0007	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	304,27
17.3.05.12-0008	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	293,54
17.3.05.12-0009	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1263,84
17.3.05.12-0010	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1209,67
17.3.05.12-0011	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1155,52
17.3.05.12-0012	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1078,88
17.3.05.12-0013	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1537,17
17.3.05.12-0014	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1481,98
17.3.05.12-0015	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1417,25
17.3.05.12-0016	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1319,08
17.3.05.12-0017	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	849,42
17.3.05.12-0018	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	828,05
17.3.05.12-0019	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	784,31
17.3.05.12-0020	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	730,03
17.3.05.12-0021	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1078,29
17.3.05.12-0022	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1045,80
17.3.05.12-0023	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1013,32
17.3.05.12-0024	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	958,32
17.3.05.12-0025	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	893,08
17.3.05.12-0026	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	380,38
17.3.05.12-0027	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	369,85
17.3.05.12-0028	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	358,67
17.3.05.12-0029	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	347,81
17.3.05.12-0030	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	315,28
17.3.05.12-0031	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1449,28
17.3.05.12-0032	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1416,25
17.3.05.12-0033	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1340,07
17.3.05.12-0034	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1263,32
17.3.05.12-0035	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1188,09
17.3.05.12-0036	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1777,34
17.3.05.12-0037	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1721,24
17.3.05.12-0038	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1644,86
17.3.05.12-0039	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1558,99
17.3.05.12-0040	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1449,97
17.3.05.12-0041	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	980,54
17.3.05.12-0042	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	958,43
17.3.05.12-0043	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	914,71
17.3.05.12-0044	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	849,41
17.3.05.12-0045	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	794,80
17.3.05.12-0046	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	968,82
17.3.05.12-0047	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	936,79
17.3.05.12-0048	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	915,08
17.3.05.12-0049	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	860,19
17.3.05.12-0050	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	827,74
17.3.05.12-0051	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	347,76
17.3.05.12-0052	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	326,04
17.3.05.12-0053	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	315,03
17.3.05.12-0054	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	304,23
17.3.05.12-0055	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	283,27
17.3.05.12-0056	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1296,53
17.3.05.12-0057	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1264,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.12-0058	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1209,82
17.3.05.12-0059	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1155,07
17.3.05.12-0060	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1100,41
17.3.05.12-0061	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1579,52
17.3.05.12-0062	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1536,85
17.3.05.12-0063	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1482,72
17.3.05.12-0064	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1416,33
17.3.05.12-0065	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1254,40
17.3.05.12-0066	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	881,99
17.3.05.12-0067	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	856,37
17.3.05.12-0068	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	827,37
17.3.05.12-0069	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	784,04
17.3.05.12-0070	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	740,50
17.3.05.12-0071	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1013,01
17.3.05.12-0072	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	991,66
17.3.05.12-0073	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	958,55
17.3.05.12-0074	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	915,45
17.3.05.12-0075	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	860,44
17.3.05.12-0076	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	359,03
17.3.05.12-0077	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	348,08
17.3.05.12-0078	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	347,92
17.3.05.12-0079	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	315,52
17.3.05.12-0080	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	304,43
17.3.05.12-0081	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1361,63
17.3.05.12-0082	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1319,28
17.3.05.12-0083	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1263,58
17.3.05.12-0084	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1210,03
17.3.05.12-0085	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1154,90
17.3.05.12-0086	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1645,05
17.3.05.12-0087	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1612,49
17.3.05.12-0088	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1644,91
17.3.05.12-0089	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1481,62
17.3.05.12-0090	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1416,86
17.3.05.12-0091	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	915,26
17.3.05.12-0092	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	893,36
17.3.05.12-0093	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	849,89
17.3.05.12-0094	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	827,58
17.3.05.12-0095	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	784,54
17.3.05.12-0096	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	784,22
17.3.05.12-0097	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	773,27
17.3.05.12-0098	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	751,22
17.3.05.12-0099	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	718,94
17.3.05.12-0100	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	675,75
17.3.05.12-0101	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	282,85
17.3.05.12-0102	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	282,81
17.3.05.12-0103	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	271,84
17.3.05.12-0104	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	250,12
17.3.05.12-0105	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	239,41
17.3.05.12-0106	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1067,88
17.3.05.12-0107	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1024,14
17.3.05.12-0108	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	991,22
17.3.05.12-0109	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	958,54
17.3.05.12-0110	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	915,26
17.3.05.12-0111	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1286,36
17.3.05.12-0112	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1264,16
17.3.05.12-0113	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1209,61
17.3.05.12-0114	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1176,98
17.3.05.12-0115	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1122,23
17.3.05.12-0116	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	708,34
17.3.05.12-0117	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	697,20
17.3.05.12-0118	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	664,68
17.3.05.12-0119	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	642,66
17.3.05.12-0120	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	609,98
17.3.05.12-0121	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1230,85
17.3.05.12-0122	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1187,50
17.3.05.12-0123	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1133,08
17.3.05.12-0124	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1078,87
17.3.05.12-0125	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1023,72
17.3.05.12-0126	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	959,37
17.3.05.12-0127	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	434,61
17.3.05.12-0128	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	424,01
17.3.05.12-0129	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	413,28
17.3.05.12-0130	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	391,37
17.3.05.12-0131	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	369,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.12-0132	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	347,86
17.3.05.12-0133	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1633,95
17.3.05.12-0134	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1580,72
17.3.05.12-0135	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1525,21
17.3.05.12-0136	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1449,56
17.3.05.12-0137	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1372,88
17.3.05.12-0138	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1285,10
17.3.05.12-0139	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1994,48
17.3.05.12-0140	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1825,28
17.3.05.12-0141	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1875,28
17.3.05.12-0142	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1777,05
17.3.05.12-0143	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1667,25
17.3.05.12-0144	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1558,95
17.3.05.12-0145	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1111,45
17.3.05.12-0146	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1067,68
17.3.05.12-0147	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1024,08
17.3.05.12-0148	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	980,19
17.3.05.12-0149	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	925,95
17.3.05.12-0150	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	870,89
17.3.05.12-0151	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1045,11
17.3.05.12-0152	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1012,60
17.3.05.12-0153	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	968,95
17.3.05.12-0154	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	936,92
17.3.05.12-0155	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	882,16
17.3.05.12-0156	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	827,53
17.3.05.12-0157	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	773,32
17.3.05.12-0158	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	369,56
17.3.05.12-0159	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	358,58
17.3.05.12-0160	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	347,86
17.3.05.12-0161	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	326,19
17.3.05.12-0162	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	315,16
17.3.05.12-0163	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	293,55
17.3.05.12-0164	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	271,65
17.3.05.12-0165	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1373,39
17.3.05.12-0166	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1339,75
17.3.05.12-0167	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1296,68
17.3.05.12-0168	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1241,95
17.3.05.12-0169	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1176,33
17.3.05.12-0170	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1100,77
17.3.05.12-0171	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1024,56
17.3.05.12-0172	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1688,58
17.3.05.12-0173	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1645,92
17.3.05.12-0174	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1591,08
17.3.05.12-0175	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1524,94
17.3.05.12-0176	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1427,16
17.3.05.12-0177	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1361,62
17.3.05.12-0178	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1242,08
17.3.05.12-0179	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	936,40
17.3.05.12-0180	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	914,95
17.3.05.12-0181	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	882,07
17.3.05.12-0182	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	838,93
17.3.05.12-0183	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	795,31
17.3.05.12-0184	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	740,82
17.3.05.12-0185	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	697,27
Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)			
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):			
17.3.05.13-0001	1-й группы сложности, марки МКС	т	50937,73
17.3.05.13-0002	1-й группы сложности, марки МКТ	т	52536,13
17.3.05.13-0003	2-й группы сложности, марки МКС	т	52425,42
17.3.05.13-0004	2-й группы сложности, марки МКТ	т	54060,68
17.3.05.13-0005	3-й группы сложности, марки МКС	т	55794,38
17.3.05.13-0006	3-й группы сложности, марки МКТ	т	57552,54
17.3.05.13-0007	4-й группы сложности, марки МКС	т	60294,40
17.3.05.13-0008	4-й группы сложности, марки МКТ	т	62187,90
17.3.05.13-0009	5-й группы сложности, марки МКС	т	68126,46
17.3.05.13-0010	5-й группы сложности, марки МКТ	т	70265,91
17.3.05.13-0011	6-й группы сложности, марки МКС	т	80771,80
17.3.05.13-0012	6-й группы сложности, марки МКТ	т	83300,63
17.3.05.13-0013	7-й группы сложности, марки МКС	т	91635,13
17.3.05.13-0014	7-й группы сложности, марки МКТ	т	94524,52
17.3.05.13-0015	8-й группы сложности, марки МКС	т	105373,82
17.3.05.13-0016	8-й группы сложности, марки МКТ	т	108680,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.13-0017	9-й группы сложности, марки МКС	т	138666,73
17.3.05.13-0018	9-й группы сложности, марки МКТ	т	124821,94
17.3.05.13-0019	10-й группы сложности, марки МКС	т	148325,87
17.3.05.13-0020	10-й группы сложности, марки МКТ	т	153048,19
17.3.05.13-0021	11-й группы сложности, марки МКС	т	181381,78
17.3.05.13-0022	11-й группы сложности, марки МКТ	т	186962,60
17.3.05.13-0023	12-й группы сложности, марки МКС	т	219803,80
17.3.05.13-0024	12-й группы сложности, марки МКТ	т	226672,57
17.3.05.13-0025	13-й группы сложности, марки МКС	т	263699,36
17.3.05.13-0026	13-й группы сложности, марки МКТ	т	271963,32
17.3.05.13-0027	14-й группы сложности, марки МКС	т	318542,02
17.3.05.13-0028	14-й группы сложности, марки МКТ	т	328523,12
17.3.05.13-0029	15-й группы сложности, марки МКС	т	392306,03
17.3.05.13-0030	15-й группы сложности, марки МКТ	т	404601,64
Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			
Изделия огнеупорные:			
17.3.05.14-0001	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	35387,87
17.3.05.14-0002	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	34087,97
17.3.05.14-0003	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	9688,40
17.3.05.14-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	37723,55
17.3.05.14-0005	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	36272,50
17.3.05.14-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	10499,13
17.3.05.14-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	39800,03
17.3.05.14-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	11273,49
17.3.05.14-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	37630,06
17.3.05.14-0010	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	10788,70
17.3.05.14-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	51136,87
17.3.05.14-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	49245,40
17.3.05.14-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	16666,16
17.3.05.14-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	42844,84
17.3.05.14-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	15352,67
17.3.05.14-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	46024,45
17.3.05.14-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	44368,03
17.3.05.14-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	13787,19
17.3.05.14-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	42504,35
17.3.05.14-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	12673,09
17.3.05.14-0021	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	74930,01
17.3.05.14-0022	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	25854,06
17.3.05.14-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	61407,56
17.3.05.14-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	20554,83
17.3.05.14-0025	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	99455,18
17.3.05.14-0026	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	95812,73
17.3.05.14-0027	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	35219,86
17.3.05.14-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	91871,14
17.3.05.14-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	32401,09
17.3.05.14-0030	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	35057,43
17.3.05.14-0031	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	9236,80
17.3.05.14-0032	для воздухопровода марки МКВ-72	т	37290,20
17.3.05.14-0033	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	10138,23
17.3.05.14-0034	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	32688,66
17.3.05.14-0035	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	8924,17
Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040- 96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:			
17.3.05.15-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	65490,86
17.3.05.15-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	46466,13
17.3.05.15-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	31855,70
17.3.05.15-0006	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	73030,36
17.3.05.15-0007	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	51843,03
17.3.05.15-0008	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	35534,12
17.3.05.15-0009	марки МКРЛ-0, 5	т	119215,73
17.3.05.15-0010	марки МКРЛ-0, 7	т	85733,64
17.3.05.15-0011	марки МКРЛ-0, 8	т	56448,61
17.3.05.15-0012	марки МКРЛ-1, 0	т	38716,43
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:			
17.3.05.15-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	322082,40
17.3.05.15-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	231675,12
17.3.05.15-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	170375,65
17.3.05.15-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	129076,56
17.3.05.15-0025	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	222724,52
17.3.05.15-0026	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	146400,00
17.3.05.15-0027	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	108297,35
17.3.05.15-0030	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	251237,34
17.3.05.15-0031	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	122224,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки (ГОСТ 24704-2015)			
Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:			
17.3.05.16-0001	№ 1, 76 марки КС-90	т	58881,18
17.3.05.16-0002	№ 1, 76 марки КС-95	т	61746,86
17.3.05.16-0003	№ 1, 76 марки МКП-72	т	25493,35
17.3.05.16-0004	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	4784,25
17.3.05.16-0005	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	9603,15
17.3.05.16-0006	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	5789,03
17.3.05.16-0007	№ 1, 76 марки МКС-72	т	22358,95
17.3.05.16-0008	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	23418,58
17.3.05.16-0009	№ 1, 76 марки МКС-80	т	27656,67
17.3.05.16-0010	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	12032,73
17.3.05.16-0011	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	17761,88
17.3.05.16-0012	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	14866,85
17.3.05.16-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	57019,69
17.3.05.16-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	59774,89
17.3.05.16-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	27205,82
17.3.05.16-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	5201,27
17.3.05.16-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	10410,81
17.3.05.16-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	6290,13
17.3.05.16-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	23100,22
17.3.05.16-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	24160,84
17.3.05.16-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	28002,82
17.3.05.16-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	12475,77
17.3.05.16-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	18486,46
17.3.05.16-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	15446,70
17.3.05.16-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	67740,63
17.3.05.16-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	71000,92
17.3.05.16-0027	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	28026,07
17.3.05.16-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	5623,71
17.3.05.16-0029	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	11268,62
17.3.05.16-0030	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	6801,74
17.3.05.16-0031	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	24542,02
17.3.05.16-0032	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	25665,96
17.3.05.16-0033	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	31804,53
17.3.05.16-0034	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	13204,38
17.3.05.16-0035	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	17847,87
17.3.05.16-0036	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	15819,01
17.3.05.16-0037	№ 6 марки КС-90	т	76467,56
17.3.05.16-0038	№ 6 марки КС-95	т	80148,25
17.3.05.16-0039	№ 6 марки МКП-72	т	31661,62
17.3.05.16-0040	№ 6 марки МКРС-45	т	6815,11
17.3.05.16-0041	№ 6 марки МКРС-60	т	13677,21
17.3.05.16-0042	№ 6 марки МКРУ-45	т	8242,26
17.3.05.16-0043	№ 6 марки МКС-72	т	27720,89
17.3.05.16-0044	№ 6 марки МКС-72-22	т	29002,70
17.3.05.16-0045	№ 6 марки МКС-80	т	35936,13
17.3.05.16-0046	№ 6 марки МЛС-62	т	14288,59
17.3.05.16-0047	№ 6 марки МЛС-70	т	21121,47
17.3.05.16-0048	№ 6 марки МЛУ-60	т	17642,72
17.3.05.16-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	89017,44
17.3.05.16-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	93354,81
17.3.05.16-0051	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	35948,77
17.3.05.16-0052	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	8266,84
17.3.05.16-0053	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	16540,15
17.3.05.16-0054	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	9990,04
17.3.05.16-0055	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	31514,80
17.3.05.16-0056	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	32966,33
17.3.05.16-0057	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	40793,57
17.3.05.16-0058	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	15910,21
17.3.05.16-0059	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	23499,20
17.3.05.16-0060	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	19652,70
17.3.05.16-0061	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	76497,36
17.3.05.16-0062	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	80173,03
17.3.05.16-0063	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	31645,09
17.3.05.16-0064	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	6826,26
17.3.05.16-0065	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	13673,11
17.3.05.16-0066	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	8250,13
17.3.05.16-0067	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	27735,34
17.3.05.16-0068	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	29005,42
17.3.05.16-0069	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	35910,03
17.3.05.16-0070	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	14286,99
17.3.05.16-0071	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	21116,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.16-0072	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	17633,10
17.3.05.16-0073	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	149261,09
17.3.05.16-0074	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	156360,02
17.3.05.16-0075	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	58082,92
17.3.05.16-0076	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	16089,71
17.3.05.16-0077	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	29859,16
17.3.05.16-0078	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	19432,80
17.3.05.16-0079	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	50924,89
17.3.05.16-0080	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	53233,58
17.3.05.16-0081	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	64475,58
17.3.05.16-0082	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	22830,70
17.3.05.16-0083	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	33715,78
17.3.05.16-0084	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	28204,57
17.3.05.16-0085	№ 70 марки КС-90	т	127457,67
17.3.05.16-0086	№ 70 марки КС-95	т	133730,27
17.3.05.16-0087	№ 70 марки МКП-72	т	47635,52
17.3.05.16-0088	№ 70 марки МКРС-45	т	12767,03
17.3.05.16-0089	№ 70 марки МКРС-60	т	25577,97
17.3.05.16-0090	№ 70 марки МКРУ-45	т	15452,76
17.3.05.16-0091	№ 70 марки МКС-72	т	41686,79
17.3.05.16-0092	№ 70 марки МКС-72-22	т	43621,22
17.3.05.16-0093	№ 70 марки МКС-80	т	54068,08
17.3.05.16-0094	№ 70 марки МЛС-62	т	20880,15
17.3.05.16-0095	№ 70 марки МЛС-70	т	29430,48
17.3.05.16-0096	№ 70 марки МЛУ-62	т	25805,68
17.3.05.16-0097	№ 73, 80 марки КС-90	т	180407,05
17.3.05.16-0098	№ 73, 80 марки КС-95	т	189064,76
17.3.05.16-0099	№ 73, 80 марки МКП-72	т	71187,76
17.3.05.16-0100	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	20159,77
17.3.05.16-0101	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	37455,67
17.3.05.16-0102	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	24355,14
17.3.05.16-0103	№ 73, 80 марки МКС-72	т	62431,09
17.3.05.16-0104	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	65265,22
17.3.05.16-0105	№ 73, 80 марки МКС-80	т	80876,75
17.3.05.16-0106	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	36591,39
17.3.05.16-0107	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	51211,05
17.3.05.16-0108	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	45194,17
17.3.05.16-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	57263,09
17.3.05.16-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	60025,31
17.3.05.16-0111	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	24829,81
17.3.05.16-0112	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	4599,62
17.3.05.16-0113	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	9238,71
17.3.05.16-0114	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	5567,89
17.3.05.16-0115	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	21758,22
17.3.05.16-0116	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	22767,82
17.3.05.16-0117	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	28202,91
17.3.05.16-0118	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	11819,60
17.3.05.16-0119	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	17458,31
17.3.05.16-0120	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	14601,23
17.3.05.16-0121	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	127441,94
17.3.05.16-0122	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	133725,94
17.3.05.16-0123	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	47600,63
17.3.05.16-0124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	12772,08
17.3.05.16-0125	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	25552,57
17.3.05.16-0126	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	15423,09
17.3.05.16-0127	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	41740,95
17.3.05.16-0128	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	43647,58
17.3.05.16-0129	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	54069,86
17.3.05.16-0130	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	20886,99
17.3.05.16-0131	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	29410,75
17.3.05.16-0132	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	25812,12
Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей (ГОСТ 24704-2015)			
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:			
17.3.05.17-0001	№ 3, 51 марки КС-90	т	262340,66
17.3.05.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	т	275034,78
17.3.05.17-0003	№ 3, 51 марки МКП-72	т	108443,57
17.3.05.17-0004	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	22344,99
17.3.05.17-0005	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	44930,60
17.3.05.17-0006	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	27028,99
17.3.05.17-0007	№ 3, 51 марки МКС-72	т	94971,70
17.3.05.17-0008	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	99361,03
17.3.05.17-0009	№ 3, 51 марки МКС-80	т	123124,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.05.17-0010	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	50939,50
17.3.05.17-0011	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	75443,88
17.3.05.17-0012	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	63098,23
17.3.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	238411,39
17.3.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	249364,12
17.3.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	102715,23
17.3.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	19128,46
17.3.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	38492,88
17.3.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	23143,36
17.3.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	90014,01
17.3.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	94104,38
17.3.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	116675,09
17.3.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	48264,65
17.3.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	71385,42
17.3.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	59716,78
17.3.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	231660,50
17.3.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	240031,66
17.3.05.17-0027	№ 5, 8 марки МКП-72	т	99821,42
17.3.05.17-0028	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	18378,77
17.3.05.17-0029	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	37018,08
17.3.05.17-0030	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	22272,90
17.3.05.17-0031	№ 5, 8 марки МКС-72	т	86333,33
17.3.05.17-0032	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	91461,09
17.3.05.17-0033	№ 5, 8 марки МКС-80	т	113357,58
17.3.05.17-0034	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	47401,99
17.3.05.17-0035	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	70161,14
17.3.05.17-0036	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	58616,30
17.3.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	242746,46
17.3.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	254532,73
17.3.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	105253,94
17.3.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	19237,59
17.3.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	40234,38
17.3.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	24231,50
17.3.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	93333,33
17.3.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	96438,34
17.3.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	113463,79
17.3.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	48272,34
17.3.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	71449,82
17.3.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	59724,35
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037- 00188162-2001)			
17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	2287933,75
17.3.05.18-0011	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	394307,25
17.3.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт.	378,93
17.3.05.18-0031	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	477,28
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:			
17.3.05.18-0041	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	737870,68
17.3.05.18-0042	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	1615395,01
17.3.05.18-0043	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	416629,57
17.3.05.18-0044	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	2144134,49
17.3.05.18-0051	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	213,00
17.3.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	627,58
Фасонные изделия марки:			
17.3.05.18-0061	КСП № 500	т	102661,49
17.3.05.18-0062	КСП № 501-502	т	119716,79
17.3.05.18-0063	КСП № 503	т	145001,55
17.3.05.18-0064	КСП № 504-505	т	179300,27
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)			
Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77)			
17.3.06.01-0001	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	2651,87
17.3.06.01-0002	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	189,76
Пробки шамотнографитовые марки:			
17.3.06.01-0011	ШГСП № 9	шт.	53,88
17.3.06.01-0012	ШГСП № 10	шт.	78,86
17.3.06.01-0013	ШГСП № 11	шт.	103,07
17.3.06.01-0014	ШГСП № 14, 14-1	шт.	269,08
Стаканы марки:			
17.3.06.01-0021	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	69,92
17.3.06.01-0022	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	227,39
17.3.06.01-0023	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	402,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.06.01-0024	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	603,88
Стаканы шамотнографитовые:			
17.3.06.01-0031	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	91,03
17.3.06.01-0032	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	83,97
17.3.06.01-0033	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	194,87
17.3.06.01-0034	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	184,90
17.3.06.01-0035	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	213,37
17.3.06.01-0036	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	326,89
17.3.06.01-0037	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	312,00
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые			
Стаканы марки:			
17.3.06.02-0001	КГ корундографитовые № 42	шт.	3196,22
17.3.06.02-0002	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	560,20
17.3.06.02-0003	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	946,06
17.3.06.02-0004	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	1454,15
17.3.06.02-0005	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	472,87
17.3.06.02-0006	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	1261,10
17.3.06.02-0011	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	7747,24
17.3.06.02-0012	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	8565,61
Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы			
Вкладыши-плиты:			
17.3.06.03-0001	№ 1	шт.	3693,64
17.3.06.03-0002	№ 2	шт.	3448,56
17.3.06.03-0003	№ 3	шт.	1097,05
17.3.06.03-0004	№ 4	шт.	453,75
17.3.06.03-0005	№ 5	шт.	390,45
17.3.06.03-0006	№ 6	шт.	1722,58
17.3.06.03-0007	№ 7	шт.	499,17
Стаканы и стаканы-коллекторы:			
17.3.06.03-0011	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	282,51
17.3.06.03-0012	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	264,92
17.3.06.03-0013	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	256,15
17.3.06.03-0014	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	229,64
17.3.06.03-0015	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	362,04
17.3.06.03-0016	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	353,22
17.3.06.03-0017	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	335,38
17.3.06.03-0018	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	317,86
17.3.06.03-0019	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	291,26
17.3.06.03-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	273,67
17.3.06.03-0021	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	52,89
17.3.06.03-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	255,54
17.3.06.03-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	250,20
17.3.06.03-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	244,90
17.3.06.03-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	194,33
17.3.06.03-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	185,52
Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)			
Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали			
Стаканы-дозаторы марки:			
17.3.07.01-0001	ЦБ № 10, № 22	шт.	1334,99
17.3.07.01-0002	ЦБ № 12	шт.	1299,15
17.3.07.01-0003	ЦБ № 14	шт.	1215,76
17.3.07.01-0004	ЦБ № 15	шт.	2056,65
17.3.07.01-0005	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1201,89
17.3.07.01-0006	ЦГ № 11	шт.	1188,79
17.3.07.01-0007	ЦГ № 13	шт.	1126,21
17.3.07.01-0008	ЦГ № 15	шт.	1835,26
17.3.07.01-0009	ЦГ № 17	шт.	1723,11
17.3.07.01-0010	ЦГ № 19	шт.	1617,65
17.3.07.01-0011	ЦГ № 20	шт.	1556,54
17.3.07.01-0012	ЦРА № 6	шт.	1634,02
17.3.07.01-0013	ЦРА № 7	шт.	583,72
17.3.07.01-0014	ЦРА № 8	шт.	1264,88
17.3.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	268483,43
17.3.07.01-0022	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1446,02
Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)			
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:			
17.3.07.02-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	73530,73
17.3.07.02-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	99214,82
17.3.07.02-0003	№ 9, № 10	т	54441,43
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47?72)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	246247,00
17.3.07.03-0011	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	160649,97
17.3.07.03-0012	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	201587,69
17.3.07.03-0013	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	171432,66
Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы			
17.3.07.04-0001	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1411420,87
17.3.07.04-0002	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	2704962,01
17.3.07.04-0011	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	259653,43
17.3.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1410939,39
17.3.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	2700923,29
17.3.07.04-0031	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1410994,63
17.3.07.04-0032	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	2704341,09
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.110 ОКПД2 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)			
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные			
17.3.08.01-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП	т	92990,99
17.3.08.01-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	76525,06
17.3.08.01-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП	т	145107,11
17.3.08.01-0004	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	23758,44
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпилевидные			
Кирпич прямой:			
17.3.08.02-0001	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	20294,61
17.3.08.02-0002	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	15830,85
17.3.08.02-0003	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	17923,25
17.3.08.02-0004	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	14017,40
17.3.08.02-0005	№ 3 марки ПХКЦП	т	20992,08
17.3.08.02-0006	№ 3 марки ПХКЦС	т	14435,93
17.3.08.02-0007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	18760,13
17.3.08.02-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	22944,94
17.3.08.02-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	15830,85
17.3.08.02-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	20434,15
17.3.08.02-0011	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	23781,95
17.3.08.02-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	16388,83
17.3.08.02-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	21271,05
17.3.08.02-0014	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	24758,38
17.3.08.02-0015	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	17086,30
17.3.08.02-0016	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	22247,47
17.3.08.02-0017	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	27687,66
17.3.08.02-0018	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	19178,65
17.3.08.02-0019	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	24758,38
17.3.08.02-0020	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	26850,72
17.3.08.02-0021	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	18481,22
17.3.08.02-0022	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	23781,95
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой:			
17.3.08.03-0001	№ 1 марки МКГ-80	т	2853,29
17.3.08.03-0002	№ 1 марки МКРГ-45	т	336,69
17.3.08.03-0003	№ 2 марки МКГ-80	т	3580,02
17.3.08.03-0004	№ 2 марки МКРГ-45	т	445,34
17.3.08.03-0005	№ 3 марки МКГ-80	т	3851,23
17.3.08.03-0006	№ 3 марки МКРГ-45	т	499,37
17.3.08.03-0007	№ 4 марки МКГ-80	т	5185,49
17.3.08.03-0008	№ 4 марки МКРГ-45	т	716,36
17.3.08.03-0009	№ 5 марки МКГ-80	т	5109,47
17.3.08.03-0010	№ 5 марки МКРГ-45	т	705,46
17.3.08.03-0011	№ 6 марки МКГ-80	т	4935,93
17.3.08.03-0012	№ 6 марки МКРГ-45	т	662,11
17.3.08.03-0013	№ 7 марки МКГ-80	т	7430,82
17.3.08.03-0014	№ 7 марки МКРГ-45	т	1085,13
17.3.08.03-0015	№ 8 марки МКГ-80	т	4198,30
17.3.08.03-0016	№ 8 марки МКРГ-45	т	553,63
17.3.08.03-0017	№ 9 марки МКГ-80	т	3666,84
17.3.08.03-0018	№ 9 марки МКРГ-45	т	456,28
17.3.08.03-0019	№ 10 марки МКГ-80	т	10240,34
17.3.08.03-0020	№ 10 марки МКРГ-45	т	1540,78
17.3.08.03-0021	№ 11 марки МКГ-80	т	9654,56
17.3.08.03-0022	№ 11 марки МКРГ-45	т	1443,15
Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые			
Кирпич:			
17.3.08.04-0001	№ 10 марки ПХТО	т	19736,56
17.3.08.04-0002	№ 10 марки ПХТУ-1	т	22805,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.08.04-0003	№ 10 марки ПХТУ-2	т	24200,41
Кирпич прямой:			
17.3.08.04-0011	№ 1 марки ПХКП	т	19736,56
17.3.08.04-0012	№ 1 марки ПХКС	т	13571,10
17.3.08.04-0013	№ 1 марки ПХКУ	т	17644,29
17.3.08.04-0014	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	21131,57
17.3.08.04-0015	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	24479,34
17.3.08.04-0016	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	26153,31
17.3.08.04-0017	№ 2 марки ПХТО	т	16667,85
17.3.08.04-0018	№ 2 марки ПХТУ-1	т	19457,72
17.3.08.04-0019	№ 2 марки ПХТУ-2	т	20712,99
17.3.08.04-0020	№ 3 марки ПХТО	т	14017,40
17.3.08.04-0021	№ 3 марки ПХТУ-1	т	16249,35
17.3.08.04-0022	№ 3 марки ПХТУ-2	т	17225,77
Клин ребровый:			
17.3.08.04-0031	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	18202,21
17.3.08.04-0032	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	21131,57
17.3.08.04-0033	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	22526,49
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой марки:			
17.3.08.05-0001	ФБГ-54 № 1	шт.	144,93
17.3.08.05-0002	ФБГ-54 № 2	шт.	179,85
17.3.08.05-0003	ФБГ-54 № 3	шт.	196,00
17.3.08.05-0004	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	250,44
17.3.08.05-0005	ФБГ-54 № 10	шт.	501,99
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые			
17.3.08.06-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	т	311417,80
17.3.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	268810,55
17.3.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	462139,06
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые			
Кирпич гнездовой:			
17.3.08.07-0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	65,22
17.3.08.07-0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	71,73
17.3.08.07-0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	71,82
17.3.08.07-0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	79,91
17.3.08.07-0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	89,74
17.3.08.07-0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	97,30
17.3.08.07-0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	96,86
17.3.08.07-0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	104,53
17.3.08.07-0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	139,57
17.3.08.07-0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	146,93
17.3.08.07-0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	66,98
17.3.08.07-0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	68,35
17.3.08.07-0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	78,15
17.3.08.07-0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	81,86
17.3.08.07-0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	156,49
17.3.08.07-0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	157,96
17.3.08.07-0021	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	71,32
Кирпич гнездовой:			
17.3.08.07-0031	ШГ-32 № 1	шт.	167,76
17.3.08.07-0032	ШГ-32 № 2	шт.	207,32
17.3.08.07-0033	ШГ-32 № 3	шт.	225,04
17.3.08.07-0034	ШГ-32 № 4	шт.	285,77
17.3.08.07-0035	ШГ-32 № 5	шт.	288,31
17.3.08.07-0036	ШГ-32 № 6	шт.	384,73
17.3.08.07-0037	ШГ-32 № 7	шт.	439,71
17.3.08.07-0038	ШГ-32 № 8	шт.	244,60
17.3.08.07-0039	ШГ-32 № 9	шт.	219,89
17.3.08.07-0040	ШГ-32 № 10	шт.	591,77
17.3.08.07-0041	ШГ-32 № 11	шт.	566,21
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.130 ОКПД2 Плитки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)			
Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)			
Плиты № 1 марки:			
17.3.09.01-0001	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1584,87
17.3.09.01-0002	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1562,87
17.3.09.01-0003	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1531,28
17.3.09.01-0004	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1242,41
17.3.09.01-0005	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1210,33
17.3.09.01-0006	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1210,01
Плиты № 2 марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.09.01-0011	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1392,39
17.3.09.01-0012	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1349,60
17.3.09.01-0013	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1339,12
17.3.09.01-0014	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1081,24
17.3.09.01-0015	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1059,71
17.3.09.01-0016	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1049,14
Плиты № 3 марки:			
17.3.09.01-0021	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2976,12
17.3.09.01-0022	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2922,31
17.3.09.01-0023	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2867,74
17.3.09.01-0024	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2814,49
17.3.09.01-0025	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1975,77
17.3.09.01-0026	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	2282,88
17.3.09.01-0027	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2238,15
17.3.09.01-0028	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2186,98
Плиты № 4 марки:			
17.3.09.01-0031	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2185,29
17.3.09.01-0032	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2133,56
17.3.09.01-0033	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2079,57
17.3.09.01-0034	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2026,83
17.3.09.01-0035	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1705,38
17.3.09.01-0036	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1674,17
17.3.09.01-0037	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1631,78
17.3.09.01-0038	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1577,66
Плиты № 5 марки:			
17.3.09.01-0041	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3189,47
17.3.09.01-0042	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3134,37
17.3.09.01-0043	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3081,64
17.3.09.01-0044	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3004,42
17.3.09.01-0045	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2487,90
17.3.09.01-0046	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2444,42
17.3.09.01-0047	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2391,58
17.3.09.01-0048	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2358,95
Плиты № 6 марки:			
17.3.09.01-0051	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3493,76
17.3.09.01-0052	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3521,99
17.3.09.01-0053	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3446,65
17.3.09.01-0054	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2790,11
17.3.09.01-0055	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2737,16
17.3.09.01-0056	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2683,36
Плиты № 7 марки:			
17.3.09.01-0061	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3643,07
17.3.09.01-0062	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3587,44
17.3.09.01-0063	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3351,40
17.3.09.01-0064	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3448,87
17.3.09.01-0065	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	2624,92
17.3.09.01-0066	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2576,33
17.3.09.01-0067	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	2521,68
17.3.09.01-0068	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2483,44
Плиты № 8 марки:			
17.3.09.01-0071	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5333,34
17.3.09.01-0072	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	5204,63
17.3.09.01-0073	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	5094,12
17.3.09.01-0074	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3715,45
17.3.09.01-0075	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	4061,03
17.3.09.01-0076	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	3987,80
Плиты № 9 марки:			
17.3.09.01-0081	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5384,18
17.3.09.01-0082	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5333,46
17.3.09.01-0083	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5257,08
17.3.09.01-0084	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5193,63
17.3.09.01-0085	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	5116,68
17.3.09.01-0086	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	5032,35
17.3.09.01-0087	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	4197,43
17.3.09.01-0088	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	4156,45
17.3.09.01-0089	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	4100,63
17.3.09.01-0090	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4050,04
17.3.09.01-0091	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3997,46
17.3.09.01-0092	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	3919,71
Плиты № 10 марки:			
17.3.09.01-0101	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5258,95
17.3.09.01-0102	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5193,96
17.3.09.01-0103	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	5121,05
17.3.09.01-0104	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	5035,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.3.09.01-0105	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	4941,01
17.3.09.01-0106	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4100,48
17.3.09.01-0107	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4047,16
17.3.09.01-0108	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3995,01
17.3.09.01-0109	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	3920,08
17.3.09.01-0110	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	3856,98
Плиты № 11 марки:			
17.3.09.01-0121	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3098,11
17.3.09.01-0122	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3077,35
17.3.09.01-0123	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3044,51
17.3.09.01-0124	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3001,93
17.3.09.01-0125	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2948,73
17.3.09.01-0126	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2410,94
17.3.09.01-0127	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2388,01
17.3.09.01-0128	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2368,69
17.3.09.01-0129	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2335,96
17.3.09.01-0130	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2302,89
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)			
Плиты № 1 диаметром отверстия:			
17.3.09.02-0001	40 мм, марки ПП-95	шт.	426,31
17.3.09.02-0002	40 мм, марки ПП-96	шт.	468,50
17.3.09.02-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	334,70
17.3.09.02-0004	40 мм, марки ПСП-96	шт.	341,55
17.3.09.02-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	271,97
17.3.09.02-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	278,77
17.3.09.02-0007	50 мм, марки ПП-95	шт.	422,25
17.3.09.02-0008	50 мм, марки ПП-96	шт.	437,75
17.3.09.02-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	324,16
17.3.09.02-0010	50 мм, марки ПСП-96	шт.	334,86
17.3.09.02-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	268,52
17.3.09.02-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	275,43
17.3.09.02-0013	60 мм, марки ПП-95	шт.	418,33
17.3.09.02-0014	60 мм, марки ПП-96	шт.	433,78
17.3.09.02-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	324,17
17.3.09.02-0016	60 мм, марки ПСП-96	шт.	334,58
17.3.09.02-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	261,35
17.3.09.02-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	271,85
Плиты № 11 диаметром отверстия:			
17.3.09.02-0021	40 мм, марки ПП-95	шт.	783,26
17.3.09.02-0022	40 мм, марки ПП-96	шт.	844,75
17.3.09.02-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	641,75
17.3.09.02-0024	40 мм, марки ПСП-96	шт.	662,27
17.3.09.02-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	529,67
17.3.09.02-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	554,43
17.3.09.02-0027	50 мм, марки ПП-95	шт.	778,89
17.3.09.02-0028	50 мм, марки ПП-96	шт.	837,15
17.3.09.02-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	641,73
17.3.09.02-0030	50 мм, марки ПСП-96	шт.	655,43
17.3.09.02-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	526,72
17.3.09.02-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	550,72
17.3.09.02-0033	60 мм, марки ПП-95	шт.	771,23
17.3.09.02-0034	60 мм, марки ПП-96	шт.	833,38
17.3.09.02-0035	60 мм, марки ПСП-96	шт.	544,11
17.3.09.02-0036	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	631,10
17.3.09.02-0037	60 мм, марки ПСП-96	шт.	652,16
17.3.09.02-0038	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	515,72
17.3.09.02-0039	70 мм, марки ПП-95	шт.	760,14
17.3.09.02-0040	70 мм, марки ПП-96	шт.	821,41
17.3.09.02-0041	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	620,10
17.3.09.02-0042	70 мм, марки ПСП-96	шт.	641,79
17.3.09.02-0043	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	512,77
17.3.09.02-0044	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	536,80
17.3.09.02-0045	80 мм, марки ПП-95	шт.	744,76
17.3.09.02-0046	80 мм, марки ПП-96	шт.	806,08
17.3.09.02-0047	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	610,11
17.3.09.02-0048	80 мм, марки ПСП-96	шт.	624,46
17.3.09.02-0049	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	502,10
17.3.09.02-0050	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	526,46
17.3.09.02-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	88044,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группы)			
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)			
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)			
17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м³	3595,64
Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)			
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:			
17.4.01.02-0001	СМКРВЦ-45	т	22443,94
17.4.01.02-0002	СМКРВЦ-50	т	24707,55
17.4.01.02-0003	СМКРВЦ-58	т	29053,58
17.4.01.02-0004	СПВЦ-40	т	20132,16
17.4.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	40677,69
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)			
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители алюмосиликатные марки:			
17.4.02.01-0001	ЗПКА, класса 1-3	т	10418,48
17.4.02.01-0002	ЗПКА, класса 4	т	11591,25
17.4.02.01-0003	ЗПКА, класса 5-6	т	13081,46
17.4.02.01-0004	ЗПКА, класса 7-8	т	15296,71
17.4.02.01-0005	ЗПКБ, класса 1-3	т	9021,77
17.4.02.01-0006	ЗПКБ, класса 4	т	10064,40
17.4.02.01-0007	ЗПКБ, класса 5-6	т	11424,16
17.4.02.01-0008	ЗПКБ, класса 7-8	т	13313,69
17.4.02.01-0009	ЗПКВ, класса 1-3	т	7979,29
17.4.02.01-0010	ЗПКВ, класса 4	т	8928,27
17.4.02.01-0011	ЗПКВ, класса 5-6	т	10324,83
17.4.02.01-0012	ЗПКВ, класса 7-8	т	12206,06
17.4.02.01-0013	ЗША, класса 1-3	т	14058,79
17.4.02.01-0014	ЗША, класса 4	т	13993,65
17.4.02.01-0015	ЗША, класса 5-6	т	16367,69
17.4.02.01-0016	ЗША, класса 7-8	т	18220,27
17.4.02.01-0017	ЗШБ, класса 1-3	т	14700,00
17.4.02.01-0018	ЗШБ, класса 4	т	11700,00
17.4.02.01-0019	ЗШБ, класса 5-6	т	11700,00
17.4.02.01-0020	ЗШБ, класса 7-8	т	16000,00
17.4.02.01-0021	ЗШВ, класса 1-3	т	8928,27
17.4.02.01-0022	ЗШВ, класса 4	т	9832,17
17.4.02.01-0023	ЗШВ, класса 5-6	т	11228,73
17.4.02.01-0024	ЗШВ, класса 7-8	т	13081,46
17.4.02.01-0025	ЗШО, класса 1-3	т	15455,50
17.4.02.01-0026	ЗШО, класса 4	т	16563,13
17.4.02.01-0027	ЗШО, класса 5-6	т	18024,84
17.4.02.01-0028	ЗШО, класса 7-8	т	20101,50
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:			
17.4.02.01-0031	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	27195,47
17.4.02.01-0032	ЗК-1, 4, класса 4	т	63760,10
17.4.02.01-0033	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	70925,33
17.4.02.01-0034	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	47731,61
17.4.02.01-0035	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	21247,65
17.4.02.01-0036	ЗМК-1, 4, класса 4	т	22453,27
17.4.02.01-0037	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	24703,84
17.4.02.01-0038	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	27677,75
17.4.02.01-0039	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	13853,02
17.4.02.01-0040	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	14897,90
17.4.02.01-0041	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	16264,30
17.4.02.01-0042	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	18273,73
17.4.02.01-0043	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	17871,85
17.4.02.01-0044	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	18916,73
17.4.02.01-0045	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	20765,36
17.4.02.01-0046	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	23337,44
17.4.02.01-0047	ЗША-1,2, класса 1-3	т	6345,87
17.4.02.01-0048	ЗША-1,2, класса 4	т	6763,85
17.4.02.01-0049	ЗША-1,2, класса 5-6	т	7398,80
17.4.02.01-0050	ЗША-1,2, класса 7-8	т	8307,07
17.4.02.01-0051	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	65936,86
17.4.02.01-0052	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	69875,26
17.4.02.01-0053	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	76466,14
17.4.02.01-0054	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	85789,79
17.4.02.01-0055	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	32419,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.4.02.01-0056	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	34348,97
17.4.02.01-0057	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	37483,63
17.4.02.01-0058	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	42306,23
17.4.02.01-0059	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	6144,97
17.4.02.01-0060	ЗШБ-1,2, класса 4	т	6554,83
17.4.02.01-0061	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	7165,73
17.4.02.01-0062	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	8065,91
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители глиноземистые марки:			
17.4.02.02-0001	ЗК-90, класса 1-3	т	28228,16
17.4.02.02-0002	ЗК-90, класса 4	т	28506,71
17.4.02.02-0003	ЗК-90, класса 5-6	т	29166,85
17.4.02.02-0004	ЗК-90, класса 7-8	т	29845,36
17.4.02.02-0005	ЗК-95, класса 1-3	т	29313,31
17.4.02.02-0006	ЗК-95, класса 4	т	29537,78
17.4.02.02-0007	ЗК-95, класса 5-6	т	30162,41
17.4.02.02-0008	ЗК-95, класса 7-8	т	31098,26
17.4.02.02-0009	ЗК-97, класса 1-3	т	35604,72
17.4.02.02-0010	ЗК-97, класса 4	т	35909,95
17.4.02.02-0011	ЗК-97, класса 5-6	т	36610,74
17.4.02.02-0012	ЗК-97, класса 7-8	т	37691,42
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:			
17.4.02.03-0001	ЗШК	т	10227,83
17.4.02.03-0002	ЗШС	т	12712,46
17.4.02.03-0011	Каолин	кг	19,29
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители кремнеземистые марки:			
17.4.02.04-0001	ЗД-87, класса 1-3	т	1453,04
17.4.02.04-0002	ЗД-87, класса 4	т	1722,96
17.4.02.04-0003	ЗД-87, класса 5-6	т	1860,79
17.4.02.04-0004	ЗД-87, класса 7-8	т	1953,55
17.4.02.04-0005	ЗД-92, класса 1-3	т	1629,39
17.4.02.04-0006	ЗД-92, класса 4	т	1906,60
17.4.02.04-0007	ЗД-92, класса 5-6	т	2045,28
17.4.02.04-0008	ЗД-92, класса 7-8	т	2160,24
17.4.02.04-0009	ЗКВ-95, класса 1-3	т	1722,10
17.4.02.04-0010	ЗКВ-95, класса 4	т	2010,83
17.4.02.04-0011	ЗКВ-95, класса 5-6	т	2149,83
17.4.02.04-0012	ЗКВ-95, класса 7-8	т	2299,30
17.4.02.04-0013	ЗКВ-97, класса 1-3	т	1791,64
17.4.02.04-0014	ЗКВ-97, класса 4	т	2080,10
17.4.02.04-0015	ЗКВ-97, класса 5-6	т	2206,91
17.4.02.04-0016	ЗКВ-97, класса 7-8	т	2468,89
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-известковые марки:			
17.4.02.05-0005	ЗПИ-50, класса 1-3	т	70183,02
17.4.02.05-0006	ЗПИ-50, класса 4	т	71006,07
17.4.02.05-0007	ЗПИ-50, класса 5-6	т	71712,29
17.4.02.05-0008	ЗПИ-50, класса 7-8	т	77604,60
17.4.02.05-0009	ЗПИ-75, класса 1-3	т	73359,28
17.4.02.05-0010	ЗПИ-75, класса 4	т	62064,04
17.4.02.05-0011	ЗПИ-75, класса 5-6	т	63005,69
17.4.02.05-0012	ЗПИ-75, класса 7-8	т	68064,34
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-силикатные марки:			
17.4.02.06-0001	ЗДН, класса 1-3	т	30415,61
17.4.02.06-0002	ЗДН, класса 4	т	30768,75
17.4.02.06-0003	ЗДН, класса 5-6	т	31004,14
17.4.02.06-0004	ЗДН, класса 7-8	т	33827,28
17.4.02.06-0005	ЗФ, класса 1-3	т	36416,79
17.4.02.06-0006	ЗФ, класса 4	т	36651,31
17.4.02.06-0007	ЗФ, класса 5-6	т	37239,85
17.4.02.06-0008	ЗФ, класса 7-8	т	40298,39
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:			
17.4.02.07-0001	ЗПХ, класса 1-3	т	98333,33
17.4.02.07-0002	ЗПХ, класса 4	т	292432,39
17.4.02.07-0003	ЗПХ, класса 5-6	т	297615,87
17.4.02.07-0004	ЗПХ, класса 7-8	т	112011,19
17.4.02.07-0005	ЗХ-30, класса 1-3	т	80106,49
17.4.02.07-0006	ЗХ-30, класса 4	т	80780,78
17.4.02.07-0007	ЗХ-30, класса 5-6	т	81963,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.4.02.07-0008	ЗХ-30, класса 7-8	т	88547,11
17.4.02.07-0017	ЗХП, класса 1-3	т	98333,33
17.4.02.07-0018	ЗХП, класса 4	т	95974,40
17.4.02.07-0019	ЗХП, класса 5-6	т	97493,12
17.4.02.07-0020	ЗХП, класса 7-8	т	105428,34
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиальные марки:			
17.4.02.08-0001	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	64137,01
17.4.02.08-0002	ЗППЛ-93, класса 4	т	64621,81
17.4.02.08-0003	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	65321,84
17.4.02.08-0004	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	70449,12
17.4.02.08-0005	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	75528,80
17.4.02.08-0006	ЗППЛ-95, класса 4	т	75982,25
17.4.02.08-0007	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	77089,41
17.4.02.08-0008	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	83238,09
17.4.02.08-0009	ЗПС-85, класса 1-3	т	14464,02
17.4.02.08-0010	ЗПС-85, класса 4	т	14524,41
17.4.02.08-0011	ЗПС-85, класса 5-6	т	14741,29
17.4.02.08-0012	ЗПС-85, класса 7-8	т	15904,38
17.4.02.08-0013	ЗПСП-90, класса 1-3	т	9498,48
17.4.02.08-0014	ЗПСП-90, класса 4	т	9571,46
17.4.02.08-0015	ЗПСП-90, класса 5-6	т	9698,24
17.4.02.08-0016	ЗПСП-90, класса 7-8	т	10441,31
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители цирконистые марки:			
17.4.02.09-0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	489918,49
17.4.02.09-0002	ЗЦ-90, класса 4	т	491034,72
17.4.02.09-0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	503457,59
17.4.02.09-0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	538733,65
17.4.02.09-0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	503324,13
17.4.02.09-0006	ЗЦ-93, класса 4	т	508218,62
17.4.02.09-0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	519321,26
17.4.02.09-0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	555723,89
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:			
17.4.02.10-0001	ЗКМ-97	т	2204,19
17.4.02.10-0002	ЗКТ-97	т	2487,43
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:			
17.4.02.10-0011	ЗХК	т	8685,98
17.4.02.10-0012	ЗХС	т	9457,11
17.4.02.10-0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	42651,13
17.4.02.10-0022	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	23982,45
17.4.02.10-0031	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	2346,12
Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)			
Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)			
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:			
17.4.03.01-0001	ММК-72	т	71909,72
17.4.03.01-0002	ММК-77	т	131125,40
17.4.03.01-0003	ММК-85	т	173173,95
17.4.03.01-0004	ММКР-60	т	60056,34
17.4.03.01-0005	ММЛ-62	т	63315,99
17.4.03.01-0006	МП-16	т	8333,62
17.4.03.01-0007	МП-18	т	8677,04
17.4.03.01-0008	МШ-28	т	10591,67
17.4.03.01-0009	МШ-31	т	12400,00
17.4.03.01-0010	МШ-36	т	17283,33
17.4.03.01-0011	МШ-39	т	18416,67
17.4.03.01-0012	МШ-42	т	15010,01
Группа 17.4.03.02: Мертели диносовые (ГОСТ 5338-80)			
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:			
17.4.03.02-0001	МД-90	т	4884,38
17.4.03.02-0002	МД-92	т	5533,42
17.4.03.02-0003	МД-94	т	3535,00
17.4.03.02-0011	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	6764,50
Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:			
17.4.03.03-0001	МПВ	т	10169,01
17.4.03.03-0002	МПХВ	т	57092,79
17.4.03.03-0003	МХПВ	т	9732,78
Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые			
Мертели цирконистые марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.4.03.04-0001	МЦ80	т	647443,97
17.4.03.04-0002	МЦ90	т	724533,21
17.4.03.04-0003	МЦ93	т	747262,81
Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы			
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	20091,81
17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	43673,93
17.4.03.05-0003	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	33825,37
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)			
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные			
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м ³	3451,63
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые			
Смеси хромитовые марки:			
17.4.04.02-0001	СХ	т	79624,79
17.4.04.02-0002	СХ-3	т	71492,01
17.4.04.02-0003	СХГ-6	т	64435,65
17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	40841,14
17.4.04.02-0012	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	98333,33
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы			
17.4.04.03-0001	Связующее алломохромфосфатное марки АХФС	т	206738,80
17.4.04.03-0011	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	4197,51
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки)			
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)			
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки:			
17.4.05.01-0001	БЛП1	т	1712,28
17.4.05.01-0002	БЛП2	т	1047,83
17.4.05.01-0003	БЛПК1	т	760,49
17.4.05.01-0004	БЛПС1, БЛС1	т	2000,43
17.4.05.01-0005	БЛПСО, БЛСО	т	2374,98
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:			
17.4.05.01-0011	ЛТ1	т	1887,68
17.4.05.01-0012	ЛТ2	т	1318,30
17.4.05.01-0013	ЛТ3	т	1003,93
17.4.05.01-0014	ЛТО	т	2021,35
17.4.05.01-0015	ЛТПК1	т	870,80
17.4.05.01-0016	ЛТПК2	т	714,12
17.4.05.01-0017	ЛТУ	т	749,94
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	1304,92
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:			
17.4.05.01-0031	С1	т	1521,76
17.4.05.01-0032	С2	т	1026,01
17.4.05.01-0033	С3	т	561,28
17.4.05.01-0034	С4	т	5,49
17.4.05.01-0035	С5	т	256,93
17.4.05.01-0036	СО	т	1949,50
17.4.05.01-0037	СПК1	т	84,17
17.4.05.01-0038	СУ	т	619,76
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:			
17.4.05.01-0041	Ч0	т	4501,26
17.4.05.01-0042	Ч1	т	2521,29
17.4.05.01-0043	Ч2	т	2204,51
17.4.05.01-0044	Ч3	т	1945,78
17.4.05.01-0045	ЧПК1	т	1567,97
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	3,64
Шамот марки:			
17.4.05.01-0061	ШГАР-2	т	4378,97
17.4.05.01-0062	ШКВ-1	т	4674,11
17.4.05.01-0063	ШКВ-2	т	3726,43
17.4.05.01-0064	ШКВ-3	т	2687,15
17.4.05.01-0065	ШКН-0	т	5579,84
17.4.05.01-0066	ШКН-1, ШКМ-1	т	5413,00
17.4.05.01-0067	ШКН-2, ШКМ-2	т	4633,48
17.4.05.01-0068	ШКН-3, ШКМ-3	т	4247,19
17.4.05.01-0069	ШКН-4, ШКМ-4	т	3223,31
17.4.05.01-0070	ШКП, ШКГП	т	4565,98
Группа 17.4.05.02: Доломиты			
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подлин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	1013,32
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:			
17.4.05.02-0011	ДОМВ-1	т	924,81
17.4.05.02-0012	ДОМВ-2	т	902,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.4.05.02-0013	ДОМВ-3	т	855,04
17.4.05.02-0014	ДОМВ-4	т	809,43
Группа 17.4.05.03: Дуниты			
17.4.05.03-0001	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1880,65
17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	2295,12
Группа 17.4.05.04: Массы набивные			
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:			
17.4.05.04-0001	ММШТ-1	т	4602,59
17.4.05.04-0002	ММШТ-2	т	4056,92
17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	18889,71
17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	15678,25
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:			
17.4.05.04-0021	МПВП	т	44300,89
17.4.05.04-0022	МПВС	т	4652,77
17.4.05.04-0023	МПХВП	т	42771,48
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:			
17.4.05.04-0031	МКН-90	т	45394,87
17.4.05.04-0032	МКН-94	т	49518,24
17.4.05.04-0041	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	55058,84
17.4.05.04-0042	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	51856,26
17.4.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	24602,61
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:			
17.4.05.04-0061	МКГС	т	3953,59
17.4.05.04-0062	МКГФ	т	6984,15
17.4.05.04-0063	МКГФС	т	5460,10
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые			
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	15,36
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые			
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	46052,63
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые			
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:			
17.4.05.07-0001	ПКПК-97	т	27988,58
17.4.05.07-0002	ПКПК-98	т	28584,46
17.4.05.07-0003	ПКПК-99	т	29151,62
17.4.05.07-0004	ПКПС-97	т	30298,12
17.4.05.07-0005	ПКПС-98	т	30856,23
17.4.05.07-0006	ПКПС-99	т	31436,19
Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические			
Порошки магнезитовые каустические марки:			
17.4.05.08-0001	ПМК-75	т	2784,78
17.4.05.08-0002	ПМК-83	т	4532,99
17.4.05.08-0003	ПМК-87	т	6006,87
17.4.05.08-0004	ПМК-90	т	6368,50
17.4.05.08-0005	ПМКМ-80	т	4325,72
17.4.05.08-0006	ПМКМК-75	т	3098,71
Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые			
Порошки из плавленного муллита марки:			
17.4.05.09-0001	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	26192,49
17.4.05.09-0002	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	24318,31
17.4.05.09-0003	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	23843,33
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазонизвестковые			
17.4.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	2021,47
Периклаз плавленный марки:			
17.4.05.10-0011	ППК-93	т	5835,91
17.4.05.10-0012	ППК-95	т	7187,44
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава:			
17.4.05.10-0021	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	15162,97
17.4.05.10-0022	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	15894,43
17.4.05.10-0023	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	13806,72
17.4.05.10-0024	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	14654,95
17.4.05.10-0025	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	14062,04
17.4.05.10-0026	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	14771,87
17.4.05.10-0027	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	12800,29
17.4.05.10-0028	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	13597,92
17.4.05.10-0029	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	13799,56
17.4.05.10-0030	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	14476,80
17.4.05.10-0031	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	13334,60
17.4.05.10-0032	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	12562,52
17.4.05.10-0033	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	13331,18
Порошки периклазовые и периклазонизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:			
17.4.05.10-0041	ПМС-1	т	31118,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
17.4.05.10-0042	ПМС-2	т	29175,15
17.4.05.10-0043	ПМС-4	т	22312,95
17.4.05.10-0044	ПМС-5	т	18556,43
17.4.05.10-0045	ПМС3	т	25344,69
17.4.05.10-0046	ППИК-78	т	24223,01
17.4.05.10-0047	ППИМ-78	т	25522,00
17.4.05.10-0048	ППК-85	т	29208,53
17.4.05.10-0049	ППК-88	т	35933,83
17.4.05.10-0050	ППМ-85	т	29889,70
17.4.05.10-0051	ППОЗ-85	т	30914,78
17.4.05.10-0052	ППОЗ-86	т	33372,55
17.4.05.10-0053	ППП-85	т	29719,55
17.4.05.10-0054	ППП-86	т	30914,78
17.4.05.10-0055	ППЭ-88	т	35693,30
17.4.05.10-0056	ППЭК-87	т	32077,00
Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора марки:			
17.4.05.10-0061	ППБС-95.5	т	15529,24
17.4.05.10-0062	ППБС-96.5	т	16823,84
Порошки периклазовые спеченные марки:			
17.4.05.10-0071	ПМИ-1	т	20637,66
17.4.05.10-0072	ПМИ-6	т	18375,56
17.4.05.10-0073	ППИ-88	т	18674,17
17.4.05.10-0074	ППИ-89	т	18893,51
17.4.05.10-0075	ППИ-90	т	19836,38
17.4.05.10-0076	ППИ-91	т	19993,29
17.4.05.10-0077	ППИ-92	т	20747,32
17.4.05.10-0078	ППИТ-92	т	20494,38
17.4.05.10-0079	ППИУ-91	т	20558,39
Порошки периклазовые электротехнические марки:			
17.4.05.10-0081	ППЭ-1М	т	283333,33
17.4.05.10-0082	ППЭ-2М	т	267333,33
17.4.05.10-0083	ППЭ-3МД	т	92490,27
17.4.05.10-0084	ППЭ-ВМ	т	811715,65
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:			
17.4.05.10-0091	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	15690,29
17.4.05.10-0092	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	17565,63
17.4.05.10-0093	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	19900,65
17.4.05.10-0094	1 мм марки ПППЛ-93	т	14560,41
17.4.05.10-0095	1 мм марки ПППЛ-95	т	16305,10
17.4.05.10-0096	1 мм марки ПППЛ-96	т	18455,84
17.4.05.10-0097	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	14539,26
17.4.05.10-0098	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	15988,64
17.4.05.10-0099	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	18108,83
17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	1045,05
17.4.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	20588,64
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:			
17.4.05.11-0001	ППХТ	т	18606,42
17.4.05.11-0002	ПХПТ	т	11999,58
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:			
17.4.05.11-0011	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	25740,74
17.4.05.11-0012	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	25281,90
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые			
Порошки хромитовые для литейного производства марки:			
17.4.05.12-0001	ПХК	т	5327,42
17.4.05.12-0002	ПХС	т	4008,92
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые			
Порошки цирконистые плавленные марки:			
17.4.05.13-0001	ПЦП-40	т	876396,05
17.4.05.13-0002	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1500828,72
17.4.05.13-0003	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1062156,93
17.4.05.13-0011	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	429071,19
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:			
17.4.05.14-0001	ПША-0,95	т	6352,73
17.4.05.14-0002	ПША-1,10	т	5991,00
17.4.05.14-0003	ПШБ-0,95	т	6122,77
17.4.05.14-0004	ПШБ-1,10	т	5765,01
Порошок шамотный марки:			
17.4.05.14-0011	ПШБМ	т	11333,33
17.4.05.14-0012	ПШГ глинистый	т	3259,77
17.4.05.14-0013	ПШК крупного помола	т	2736,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков			
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:			
17.4.05.15-0001	СМЦБ-80	т	538272,42
17.4.05.15-0002	СМЦН-90	т	550532,50
17.4.05.15-0003	СМЦН-90-I	т	536532,49
17.4.05.15-0004	СМЦН-93	т	567468,42